



رسكائل جغرافية

انتاج المكمح في المملكة العربيني السُعوديني دراسة في الجغرافيًا الإقتصادية

د. شريكة بنت معين آل دليم القحطايي

رَبِيع الآخرِ 1200 هـ يوسنيو 2005 هـ

917

دَوْرِيَة عَلَيَة مُحَكَمَة تعنى بالبُحوُث الجُعن وَافْتِ قَالْبُعوُث الجُعن وَافْتِ قَالِمُونِينَة يصدرها وِتم الجغرافيا بِجَامُعَة الكونيت وَالْجَمعيّة الجغرافية البكونيتية

الإشتراكات في الكويت المؤسسات ۱۲ دينارا كويتيا (سنهيا) المؤسسات ۱۵ دينارا كويتيا (سنهيا) الإفراد ٦ دنانير كويتية (سنهيا) الإفراد ٧.٥ دينار كويتي (سنهيا)

الدعية البغرافية الكويتية ص.ب، ١٧٠١ الكويت الغالمية الرعز البريمي (7245

رسكائل جغرافيكة ۲۸۹

انتاج المكم في المملكة العَربَيْ السَّعُودَيْ

د. شريفة بنتُ معيض الدليم القحطاني كلية الأداب الدمام

> رَبِيْعِ الآخرُ 1270 هـ يوسنيو ٤٠٠٤ مر



طبعت بسدهم كريم من مؤسسة الكويت للتقدم الملمي

بسم ألله آلركمن ألرحيت

انتّاجُ المِلَحُ فِي المِمْلِكُمْ الْعَرَبَيْ السَّعُودَيْ درَاسَة فِي الجنغرافيّا الإقتصاديّة

دشريطة بنت معيض آل دليم القحطاني

المقدمة

عرف الإنسان المعادن منذ أقدم العصور وأصبحت ذات أهمية كبيرة له ، بل إن التطور الحضاري للبشرية قُسم إلى عصور زمنية تبعاً للمعدن الذي ساد فيها كالعصر الحجري وعصر النحاس وعصر البرنز وعصر النفط . وساعدت الثورة الصناعية عام (١٨٣٠م) على اكتشاف المعادن والتنوع في استخدامها .

والمعادن Minerals هي المواد التي تستخرج من باطن الأرض ، وتتألف من مركبات كيميائية متجانسة ، وتتعدد أشكال تواجدها بقشرة الأرض متمثلة بالعروق والمعادن المتركزة في التكوين الصخري والرواسب الطميية والخامات الطبقية . ويتبع الملح النوع الأخير حيث يوجد في شكل طبقات أفقية نتيجة لعامل الترسيب بالتبخر «الزوكة ، ١٩٨٨م ، ص ٢٢» .

والملح يدخل ضمن مجموعة المعادن اللافلزية ، ويعتبر من أكثر المعادن ألفية بالنسبة للإنسان ، إذ بدأ استخراجه مع فجر حضارته . ويستهلك كل إنسان حوالي ٥ كيلو جرامات منه في العام ، وهو أحد معادن الصناعات الكيميائية ويستخدم إما على الصورة المستخرجة بها أو بعد تجهيزه في أغراض متعددة منها:

- مادة خام لصناعة الكيماويات والأحماض (الصودا الكاوية ، بيكربونات الصوديوم ، حمض الهيدروكلوريك) .

الصناعات الغذائية مثل حفظ اللحوم والأسماك ، والمخللات ،
 وصناعة الصابون ، والمنسوجات ، ودبغ الجلود ، وصناعة الورق ، وصناعة الزجاج ، والصناعات المعدنية والخزفية .

معالجة المياه وعمليات التبريد ، وعمليات حفر آبار البترول ، وصناعة
 تكرير الزيوت (الشنطى ، ص ص ٣٣٩ – ٢٤٠) .

وإنتاج الملح كنشاط اقتصادي يتبع النشاط التعديني الذي يتصف بعدة خصائص تميزه عن النشاط الزراعي والرعوي والتجاري منها :

١- شيوع أنماط إنتاجية متعددة في ظل النشاط التعديني .

٢- نشاط رأس مالي أكثر مما هو نشاط عمالي لأنه يتطلب أعداداً من
 الالات والمعدات الضخمة .

٣- إمكانية احتكار عرض الموارد التعدينية نظراً لإمكانية التحكم في
 إنتاجها وتخزينها .

٤- أن النشاط التعديني نشاط هدمي وتخريبي والموارد المعدنية غير قابلة
 للتجديد (السماك وآخرون ، ١٩٨٥م ، ص ص ٣٦-٣٨) .

وتحظى دراسة الموارد المعدنية ومنها الملح باهتمامات المختصين في عدة حقول علمية بالدول المتقدمة ومنها الجغرافيا التي تركز على تحليل التوزيع المكاني للخام المعدني ، وإيجاد العلاقات المكانية المترابطة والمتداخلة بين

المعدن كمورد وبين الإنسان كعامل هام . وتقوده هذه الدراسة إلى أهداف تخطيطية هامة ، تهدف إلى تحقيق التكامل الاقتصادي بين الأنشطة الختلفة . لذا فإن دراسة النشاط التعديني تعتبر مكملة للدراسات الاقتصادية .

وقد حرصت الدولة على تنمية الثروات المعدنية لكونها إحدى البدائل المتاحة لتنويع وزيادة مصادر الدخل. وقد أوردت خطة التنمية الخمسية الثالثة في قائمة أهداف قطاع التعدين، تشجيع إقامة صناعات معدنية على أساس سليم في إطار سياسة التصنيع الوطنية، والبحث عن مصادر الثروة المعدنية، وإيجاد المعلومات الخاصة بالطاقة التعدينية وامكاناتها عن طريق تحديث الخرائط الجيولوجية للمملكة (١) (وزارة التخطيط، ١٤٠٠-١٤٠ه، ص

ومن المتوقع أن يكون قطاع التعدين من بين أسرع القطاعات غوا خلال خطة التنمية السابعة وبمعدل غو سنوي يبلغ في المتوسط ٣٥, ٨ ٪ ؛ خاصة وأن هذا القطاع سيكون الشريان المغذي لعدد من الصناعات الأساسية والتحويلية ، ويعتبر هذا تمهيداً لتحقيق المزيد من استغلال الموارد المعدنية وتصنيعها وتصديرها عن طريق منح رخص الامتياز في عدة مواقع تعدينية ، وتحسين نظام الاستثمارات بغية تشجيع مستثمري القطاع الخاص (وزارة التخطيط ، ١٤٢٠- ١٤٢٥هـ ، ص ١٤٢) .

أهداف الدراسة

تهدف هذه الدراسة إلى الإجابة على عدة تساؤلات بصورة جغرافية تحليلية تغطى معظم جوانب الموضوع على النحو التالي :

⁽١) صدر قرار مجلس الوزراء رقم (١١٥) بتاريخ ٧١/٧/ ٢٠١هـ القاضي بإنشاء هيئة المساحة الجيولوجية السعودية والتي ترتبط بوزارة البترول والثروة المعدنية للعمل على تحقيق أهداف القطاع الجيولوجي والتعديني (وزارة التخطيط ، ١٤٢٠ - ١٤٢٥ هـ ، ص ٢٣٠» .

- ١- متى وأين بدأ إنتاج الملح تجارياً بالمملكة العربية السعودية ؟
- ٢- ماهي العوامل الجغرافية التي لعبت دوراً واضحاً في رسم خارطة التوزيع المغرافي لإنتاج الملح وتصنيعه بالمملكة ، وما هو التوزيع المكاني للملاحات حالياً ؟
- ماهو الجانب الوظيفي لهذه السلعة من الناحية الاقتصادية ، وهل استطاعت
 المادة الخام محل الدراسة أن تحقق نوعاً من الترابط بين قطاعي التعدين
 والصناعة ؟
- ٤ هل استطاع الإنتاج الحالي من الملح أن يغطي حاجة المملكة من الاستهلاك
 بأنواعه؟

الدراسات السابقة

أمكن الوقوف حول الدراسات السابقة التي تناولت هذا الموضوع ويمكن استعراضها على النحو التالي :

- (الدار السعودية للخدمات الاستشارية ، دراسة سوق ملح الطعام والملح المستخدم في الصناعة بالمملكة ، ١٠٤١هـ) ، وقد تناولت المصانع المنتجة للملح في ذلك الوقت والمتمثلة في مصنعين فقط ، ثم تطرقت لحجم السوق المتاحة والمتوقعة في المستقبل . وتعد دراسة قديمة تزيد عن ثلاث وعشرون سنة حدثت خلالها تطورات واضحة في إنتاج وتصنيع الملح .
- (أطلس المعادن الصناعية بالمملكة العربية السعودية ، ١٤١٩هـ) ، والذي عرض بشكل مختصر مواقع عدد من المعادن الصناعية ومنها الملح ، ثم وصف طبيعة المعادن وبيئتها الجيولوجية .
- _دراسة قام بها عمر عبد الهادي غنيم (١٩٩٦م) حول جغرافية إنتاج ملح

الطعام واستهلاكه في مصر ، ركز خلالها على دراسة مراحل استخراج الملح ، ومواقع الملاّحات ، ثم التركيبة الاستهلاكية لملح الطعام في مصر .

بيانات الدراسة

نظراً لعدم توافر البيانات الخاصة بالملاّحات في المملكة ، فقد اعتمد في هذه الدراسة بشكل كبير على «استمارة جمع بيانات» صُممت لهذا الغرض واحتوت على العديد من الاسئلة التي تهدف إلى معرفة الحجم الحقيقي للملح المنتج ، ونوع الملح المصنع ، والتوزيع الجغرافي للملاّحات المنتجة في والقطاعات المستهلكة للملح . ويمثل مجتمع الدراسة الملاّحات المنتجة في المملكة (١٩ ملاّحة) موزعة على الساحلين الشرقي والغربي والمناطق الأخرى (الملحق رقم ٢) . كما تم تصحيح بعض الأرقام وتأكيدها من قبل وزارة البترول والثروة المعدنية (جدة) عام ٤٢٤ ه. . وهناك أيضاً بيانات غير منشورة عن الصناعات القائمة على تصنيع الملح (الشركة السعودية للصناعات الأساسية لله سابك لله) باعتبار أنها تمتلك أضخم ملاّحة لإنتاج الملح بالملكة ، وبيانات تتعلق بالصادر والوارد للسلعة المدروسة ولعدة الملح وزارة المالية والاقتصاد الوطني) .

وقد تمت الاستعانة في هذه الدراسة ببرامج الحاسب الآلي في تطبيق الأساليب الإحصائية الوصفية البسيطة (النسب المئوية ، معدلات النمو ، الأرقام القياسية ، الارتباط) . ورسم الأشكال وعمل الجداول التي توضح إنتاج وتوزيع الملح (مثل برنامج مايكروسوفت وورد وإكسل ٢٠٠٠) .

المبحث الأول

تطورالإنتاج

الإنتاج من المنظور الاقتصادي هو تحقيق الوصول إلى المنفعة أو زيادتها إلى الحد الذي يجعلها صالحة لإشباع الحاجات، ومؤدى ذلك أن العملية الإنتاجية لاتعنى بالضرورة إيجاد الشئ، فهذا الشئ قد أوجده الله بالفعل، وقصارى ماتستهدفه هو أن تجعل هذا الشئ صالحاً لإشباع الحاجات.

وحسب طبيعة المنفعة المطلوب تحقيقها أو زيادتها تتعدد أشكال الإنتاج وتتفاوت بين : تحويل السلعة من شكل لآخر ، أو المحافظة عليها منذ إنتاجها ، أو زيادة وفرتها إلى حين الحاجة اليها في وقت ندرتها ، أو نقل السلعة أو نقل ملكيتها من يد لأخرى بغرض زيادة منفعتها . وإنتاج الملح هو في واقع الحال شئ من هذا كله ، وقد مر إنتاجه وتصنيعه بعدة مراحل ، يمكن إيجازها في مرحلتين متميزتين على النحو التالي : _

المرحلة الأولى :-

تمثل هذه المرحلة الفترة ماقبل عام ٤٠٠هـ/ ١٩٨٠م، ويمكن أن نطلق عليها مرحلة الإنتاج البسيط ويتميز النشاط خلالها بعدة خصائص منها :

١ - اقتصر الإنتاج التجاري خلال هذه الفترة على ملاحتين فقط لاستخراج
 الملح وإن تباين نوع المنتج من موقع لآخر على النحو التالي :

أ- تم إنشاء أول ملاّحة عام ١٣٩٥ هـ على الساحل الشرقي من المملكة العربية السعودية لإنتاج الملح غير المكرر للاستغلال الصناعي بواسطة أحد المصانع البتروكيميائية بالمنطقة الشرقية (مدينة الدمام) لإنتاج الصودا الكاوية وغاز الكلور. ويتم الحصول على الملح من سبخة أم الحمام التي تبعد ١٠٠٠ كم جنوب غرب الدمام . ويستهلك المنتج من قبل المصنع دون أن يمر بعمليات تنقية . وفي بادئ الأمر كان الإنتاج لايزيد عن ١٥٠٠٠ طن طن سنوياً ، ثم واصل الزيادة ليسحل في نهاية هذه المرحلة ١٨٠٠٠ طن عام ١٣٩٩هـ ، وينسبة زيادة سنوية بلغت ٥٪.

ب- قيام ملاّحة لإنتاج الملح المكرر (ملح الطعام) على الساحل الغربي من المملكة العربية السعودية عام ١٣٩٥هـ(١) ، إلا أنها بدأت الإنتاج الفعلي عام ١٣٩٩هـ وبكمية بسيطة لاتزيد عن ٥٠٠٠ طن سنويا .

٧- ضيق حجم السوق وقلة الطلب على الملح من قبل القطاع الصناعي ، ويعزى ذلك إلى نوعية البنية الهيكلية لقطاع الصناعات التحويلية المتمثلة في الصناعات غير المعمرة مثل: الصناعات التحويلية الخفيفة (الأغذية ، المشروبات ، وعدد من صناعات مواد البناء) خلال هذه الفترة ، بل إن سوق الملح كان محدودا ويقتصر على الصناعة البترولية (٠٠٠ ٢٠ طن سنوياً من الملح غير النقي) في تجفيف النافتا ومعالجة المياه وحفر الآبار ، بالإضافة المجموعة من الصناعات التحويلية مثل صناعة الألبان ودبغ الجلود وصوامع الغلال التي لايتجاوز مجمل استهلاكها ٢٠٠٠ طن سنوياً (الدار السعودية للخدمات الاستشارية ، ١٤٠١هـ ، ص ٢٦) .

٣- كان إنتاج الملح محلياً يتم بطرق بدائية وبدون تنقية . ومن قبل أفراد منتجين ليس لديهم سجلات خاصة بالكميات المنتجة أو المباعة . مما جعل البيانات الخاصة بهذا النوع غير متوافرة حتى الوقت الحالي ، وبالرغم من تعدد المواقع المنتجة لهذا النوع من الملح في جميع أنحاء المملكة ، إلا أن نتائج الدراسة التي قامت بها الدار السعودية للخدمات الاستشارية عام ٤٠١ هـ قد أوضحت أن إنتاج الملح يدوياً كان يتركز في موقعين رئيسيين هما :

⁽١) تتبع مصنع تكرير الملح (ساسا) في مدينة جده .

الموقع الأول ويتمتل في مملحة القصب الواقعة بالمنطقة الوسطى على بعد ٢٥٠ كم من مدينة الرياض ، وتضم ١٦ موقعا ابتاحيا ، ويستحرج منها الملح عن طريق إنشاء أحواض لترسيب اخام ثم تضخ المياه الملحية في هذه الأحواض ويتم تبخير المياه بواسطة التبخير الشمسي . وتصل كمية الملح المنتج من المملحة المذكورة حوالي ١٦ ألف طن سنويا .

ويوجد الموقع الثاني بالمنطقة الشرقية ، حيث ينتج الملح النقي من موقعبن رئيسيين هما : سبحة أم الحمام وسبخه الملح القريبة من مدينة بقيق . وتبلغ كمية الملح المستخرج من كلا الملاحتين حوالي ٣٠٠٠ طن سنويا (المرجع السابق ، ص ٢١ - ٢٢) .

نحلص مما سبق إلى أن كمية الملح المنتج محلياً بنوعيه المكرر وغير المكرر بلغت حتى نهاية هذه المرحلة ١٤٠٠٠ طن سنويا ، وإن كان إنتاج الملح غير المكرر هو الغالب ، إذ يشكل مانسبته ٢٠,١٩٪ من حملة إنتاج المملكة للملح . ويعود إرتفاع نسة إنتاج الملح غير المكرر إلى حاجة الصناعات لهذا النوع ، بالإضافة إلى أن ملح الطعام المستهلك كان من النوع غير المكرر المستخرج يدوياً وبدون تدخل صناعي ، أما الجانب الآخر والمتمثل في القطاعات المستهلكة ، فإن الكمية المذكورة تتوزع على قطاعين رئيسيين هما : القطاع الصناعي وبنسبة ٥, ١٦٪ ، وملح الطعام وبنسبة ٥, ٧٣٪ من جملة الملح المنتج محلياً ، في حين اقتصر التوزيع الجغرافي لإنتاح الملح المصنع على ملاحتين فقط ، احدهما على الساحل الشرقي للمملكة (بقيق) ، والأخرى على الساحل الغربي (خليج سلمان) .

المرحلة الثانية: - (٤٠٠١هـ/ ١٩٨٠م-١٤٢٣هـ/ ٢٠٠٣م)

إن أبعاد الصورة للمرحلة التالية الممتدة بين عامي (٤٠٠ هـ وحتى ١٤٠٠) والمتمثلة في تزايد الإنتاج ، يعود إلى الأهداف الاستراتيجية لخطط

التنمية بالمملكة التي تضمنت ضرورة العمل على استثمار موارد المملكة الطبيعية إلى أقصى حد ممكن ، وتحقيق أكبر قدر من التنسيق بين الصناعات المختلفة . هذا بالإضافة إلى تنويع مصادر الدخل القومي والعمل على زيادة إسهام القطاع الصناعي في الناتح المحلي الإجمالي خاصة وأن الخيار الوحيد أمام دول العالم الثالث لتحقيق تحول اقتصادي هو الاعتماد على بناء الصناعة على أساس المصادر المحلية المتوفرة . (Eatwell J. Milgate M . and Newman) .

وللاستفادة من استغلال الخامات المعدنية وزيادة فرص الاستثمار في مجال الصناعة التعدينية ، عمدت وزارة البترول والثروة المعدنية إلى تشجيع القطاع الخاص على استغلال خام الملح عن طريق منح تراخيص للمؤسسات والشركات والأفراد ، وتأحذ هذه التراخيص أشكال ثلاثة متباينة المساحة على النحو التالى :

١- المساحات الكبيرة: وتختص بتراخيص امتيازات التعدين الممنوحة للشركات الكبيرة، وتصل مساحة الترخيص التي تمنح إلى ٥٠ كم٢، ويظهر هذا النوع بالمنطقة الشرقية (سمخة الرياس) والمنطقة الغربية (الكراع). ويبلغ مجموع المساحات التابعة لهذا النوع ٧, ٣٣ كم٢ وهو مايعادل ٦, ٨١٪ من جملة المساحات الممنوحة لتعدين الملح حتى نهاية عام ٤٢٣ اهد. وتجدر الإشارة إلى أن هذا النوع من التراخيص قائم على إنتاج وتصنيع الملح في آن واحد.

٧- المساحات المتوسطة: وتمثلها تراخيص المناجم الصغيرة، وتتراوح مساحة الترخيص الممنوحة للملاّحة الواحد بين ٥٠ ألف م٢ ـ ١ كم٢ ، ويتركز هذا النوع بالمنطقة الشرقية (سبخة رأس قرية). وقد وصلت مساحة التراخيص التابعة لهذا النوع إلى مايزيد عن ٨ , ٤ كم٢ تتوزع على إحدى عشرة ملاّحة

وهو مايعادل ٤ , ١٨ / من جملة المساحات الممنوحة لتعدين الملح حتى نهاية عام ٢٣٣ اهـ . أما نوع الاستغلال للملاّحات التابعة لهذا النوع فهو قائم على إنتاح الملح الخام ومن ثم اجراء عقود مع شركات صناعية ، يتم من حلالها تزويد المصانع التحويلية وشركة ارامكو السعودية بالملح ، والبعض الآخر يعمل على تصنيع الصودا الكاويه .

٣- المساحات الصغيرة: ويتبعها تراحيص أذونات استغلال الملح المنوحة للحرفيين، وهذا النوع مغاير لما سبق من حيث المساحة إذ لاتزيد المساحة الممنوحة عن ٢٥٥٠٠، وقد وصل عدد الحرفيين المستفيدين من هذا النوع الممنوحة عن ٢٥٥٠٠، وقد وصل عدد الحرفيين المستفيدين من هذا النوع الى سبعة حرفيين في سبخة أم الشريبات حبوب شرق بقيق بالمنطقة الشرقية (١) وبمساحة تبلغ ٣٥ ألف م٢. ويستج الملح بطريقة يدوية بحيث يغسل الملح الخشن بالماء المالح، ثم يوضع داخل الأكياس ويباع كملح طعام أو لاستخدامات أخرى، أنظر الملحق رقم (٣). أما عدد العاملين فلايزيد عن ثلاثة عمال فقط في كل موقع ، ويتم العمل بشكل غير دائم وفي أوقات ثلاثة عمال فقط في كل موقع ، ويتم العمل بشكل غير دائم وفي أوقات معينة من السنة ، أما قنوات التوزيع فهي ضئيلة ومحدودة بحيث تقتصر على تجار الجملة (نتائج الدراسة الميدانية ٢٣٦ هـ، وزارة البشرول والشروة المعدنية ، بيانات غير منشورة ، ٢٣٣ هـ) .

ومن معطيات الجدول رقم (١) والشكل رقم (١) ، يمكن تتبع التطور الزمني للمرحلة الثانية ، أي مدة ثلاث وعشرين سنة ، حقق خلالها إنتاج الملح نمواً متواصلاً حيث قفز الإنتاج من نحو ٧١ ألف طن بداية المرحلة الملح عما (٤٢٣هـ) ، إلى مايقارب ٩ , ١ مليون طن عام (٤٢٣هـ) ، مما يعني أن الإنتاج قد تضاعف بمقدار ٢٧ مرة .

⁽١) لاتقتصر أدونات استعلال الملح المموحة للحرفين على المطقة الشرقية ؛ بل ينتشر الحرفيين في مناطق متعددة بالمملكة ولكهم لم بحصلوا على تراحيص من قبل وزارة السرول والثروة المعدنية ولاتتوقر بيانات عهم

كما وأن الأرقام تشير إلى نمو وتزايد الإنتاج من فترة إلى أخرى حلال المرحلة المذكورة على النحو التالي : -

بلغ حجم الملح المنتج في بداية هذه المرحلة (١٠١ هـ) ٧١ ألف طن ، ثم استمر في تزايد مطرد حتى وصل إلى ٨٤٢ ألف طن عام (١٠٥ هـ) ، فسجل متوسط الزيادة السنوية ٩٢ , ١٠٥٥ ٪ خلال العامين المذكورين ، كما وتضاعف الإنتاج بمقدار (٩٠١) مرة ، ويعزى ذلك إلى أن عام وتضاعف الإنتاج بمقدار (٩٠١) مرة ، ويعزى ذلك إلى أن عام في مدينة الجبيل الصناعية ، وبما أن الملح مادة خام تدخل في الصناعات في مدينة الجبيل الصناعية ، وبما أن الملح مادة خام تدخل في الصناعات الكيميائية ، فقد قامت الشركة السعودية للصناعات الأساسية (سابك) بإنشاء ملاحة ذات طاقة إنتاجية عالية تصل إلى ٥٥٧ ألف طن سنوياً ، أي مايعادل مملاحة ذات طاقة إنتاجية عالية تصل إلى ٥٥٠ ألف طن سنوياً ، أي مايعادل المي المسع (صدف) بواسطة خط الأنابيب المتجه مباشرة من موقع الملاحة في سبخة الرياس ، إلى مدينة الجبيل الصناعية .

سجلت نسبة النمو تزايدها في السنوات التالية وإن كانت معدلات النمو متفاوتة في شدتها بين ارتفاع بسيط ثم عالي ، وتراوحت بين ٨٥, ٢٪ كأقل معدل نمو عام ١٤١٠هـ مع قيام ملاّحة جديدة في منطقة القصيم ، وبين ٥٣,٧٠٪ كأعلى معدل نمو عام ١٤١٥هـ إذ تجاوز الإنتاج المليون طن . ويعود ذلك إلى أن هذه الفترة شهدت توسعاً رأسياً في الإنتاج بسبب تزايد الطلب على الملح من قبل الصناعات الكيماوية بالجبيل ، ومن جانب آخر ، فإن زيادة الإنتاج كانت ناتجة عن إضافة خطوط إنتاج جديدة في مصنع الملح عدينة جدة ليصل إنتاجه إلى ٩٠ ألف طن .

جدول رقم (١) جدول رقم نهاية عام نطور إنتاج الملح المصنع في المملكة العربية السعودية حتى نهاية عام ٢٠٠٣م

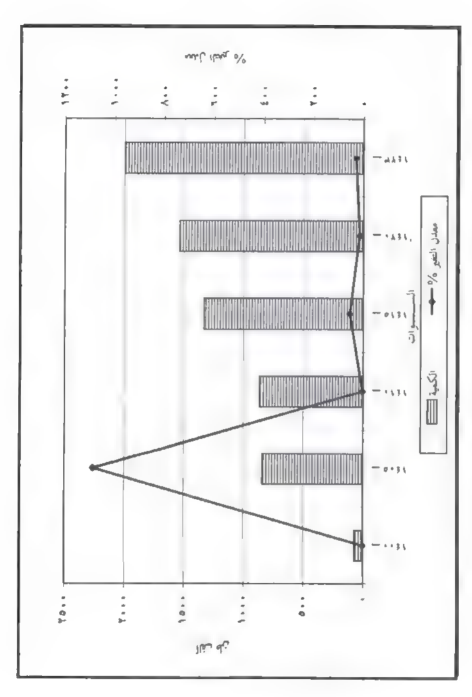
نسبة التغير	تطور الانتاج	السنوات		
7.	(ألف طن)	الميلادي	الهجري	
.,	٧١	191.	18	
1.40,97	A E Y	1940	18.0	
۲,۸٥	۸٦٦	199.	181.	
٥٣,٧٠	1881	1990	1 210	
10,2.	1047	Y · · ·	187.	
٣٠,١٤	1999	77	1874	

الجدول من إعداد الباحثة اعتماداً على الدراسة الميدانية (٤٢٣ هـ) .

الأرقام تختص بالملاَّحات المتحه للملح ، ولا توحد بيانات عن الملح المتح يدوياً من قبل الأفراد .

وتباعاً استمرت الكميات المنتجة في التزايد لتسجل عام ١٤٢٠هـ نحو ٥, ١ مليون طن، ويمعدل تغيير بلغ ١٤٠٠، وتعود هذه الزيادة إلى التوسع الأفقي حيث دخل دائرة الإنتاج أربع ملاّحات جديدة تقع على سواحل المنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية، بالإضافة إلى ملاّحة واحدة في منطقة الرياض، وخلال الأعوام التالية وحتى عام ١٤٢٣هـ تضاعفت هذه النسبة تقريباً (١٤٠، ٣٠٪) عندما وصل الإنتاج إلى نحو ٢ مليون طن لإضافة ملاّحتين جديدتين بالمنطقة الشرقية، وبهاتين الإضافتين،

وصل عدد الملاّحات في المملكة العربية السعودية إلى ثلاث عشرة ملاحة . أما التوزيع الجغرافي لهذه الملاّحات فقد اتخذ طابعاً معيناً ، وسوف نتاول هذا الموضوع في المبحث الثاني .



المُسكل رقمه (١) تطور إنتاح الملح في المملكه العربيه السعودية حتي عام ٢٣٤ اهــ

المبحث الثاني

العوامل الجغرافية وعلاقتها بالتوزيع الجغرافي لإنتاج الملح اولا: العوامل المؤثرة في التوزيع الجغرافي لإنتاج الملح وتصنيعه

يُعرّف الإنتاح عادة بأنه عملية تحويل موارد الشروة من مجرد مكنون أو كنز من الكنوز إلى ثروة فعلية في شكل سلعة أو خدمة ، ولكن عملية الإنتاج لاتتم من فراغ وانما تتم في إطار من ظروف بيئية خاصة تختلف من جسزء إلى آخر على سطح الأرض ، بل إن العلاقة المتسبادلة بين الأنشطة الاقتصادية المختلفة وعوامل البيئة الطبيعية والبشرية ، لازالت تمثل أهم موضوعات الجغرافيا الاقتصادية من حيث تأثيرها المباشر . ومن باحية أخرى ، فإن عوامل البيئة بنوعيها كلا منها يكمل الآخر لإتمام عمليات الإنتاج . ويمكن أن نتناول بعض العوامل الجغرافية المؤثرة في إنتاج واستغلال الملح بالمملكة وذلك على النحو التالى :

الموقع الجغرافي :ــ

يأتي الموقع الجغرافي في مقدمة العوامل المؤثرة في الإنتاج المعدني، فإذا كان المعدن يتميز بموقع جغرافي ممتاز من حيث وجود شبكة جيدة من طرق النقل المختلفة، إلى جانب قرب المعدن من المناطق الصناعية ومراكز تجمع السكان، فإن ذلك يساعد على استغلال الخام على نطاق واسع. بل إن هذا الموقع يعطي المعدن القدرة على منافسة غيره (الزوكه، ١٩٨٨م، ص٥٥)، وهذا الحال ينطبق على خام الملح في المملكة، فوجود خام الملح بالقرب من منطقة الجبيل الصناعية، بالإضافة إلى التجمعات السكانية القريبة، كان له أثر كبير في غو الإنتاج بشكل مطرد وعلى نطاق واسع وبتكاليف قليلة، وساعد

على ازدهار النشاط الصناعي في شرق البلاد ، وعلى العكس من ذلك فال وجود خام الملح في موقع آخر متطرف (جيزان) بعيداً عن مراكز العمرال والمناطق الصناعية الرئيسية ، أدى إلى تأخر استغلال الخام في هذا الجزء من البلاد بالرغم من وجود خام الملح بكميات كبيرة .

والموقع الجغرافي مجرد طرف ، والسوق هو الطرف الآخر ولكن الذي يربط بينهما هو طرق النقل التي تستطيع أن تعزز من شأن المواقع المعدنية ، فالمنطقة الشرقية من المملكة تمتلك موقعاً جغرافياً جيداً ، فهي تطل على الخليج العربي مما يوفر لها وسيلة نقل رخيصة ساعدت على تصدير المنتجات الصناعية .

وهناك عامل مهم آخر وهو قرب الملاحات من مصادر المياه ، والمتمثلة في محطات التحلية . وهنا لابد من التنويه إلى أن الصناعات المعتمدة على الملح ، تحتاج إلى كميات كبيرة من المياه . ولا يقتصر الأمر على الكمية فقط بل النوعية أيصاً ، فصناعة الصودا الكاوية تحتاج إلى مياه نطيفة في التحليل الكهربائي ، وعلى سبيل المثال فإن قرب مصنع صدف من محطة تحلية المياه بالجبيل ، وفر له حاجته من المياه ، حيث يتزود بكمية تبلغ ، ٣٢٥٠ طن يومياً من المياه (الشركة السعودية للصناعات الاساسية ، بيانات غير منشورة ، ٤٢٤ هـ) .

المادة الخام والبيئة الجيولوجية :

المعادن شأنها في ذلك شأن غيرها من الموارد يتسم توزيعها على سطح الأرض بعدم الانتظام . ففي حين يزداد تركزها في بعض المناطق ، فانها تضمحل أو ربحا تنعدم في مناطق أخرى . ساعد على ذلك وعززه الوسط الطبيعي السائد من حيث البنية والتركيب الجيولوجي وما صاحب ذلك من تطورات أبّان الأزمنة الجيولوجية وعصورها المتعاقبة ، في إطار من العلاقة

المتغيرة بين اليانس والماء . والبيئة الحيولوحية الملائمة لتواجد الملح في الطبيعة ، تظهر على النحو التالي :

ا ـ الحاليل الملحية الطبيعية مثل ماء البحر وماء البحيرات الملحية وبعض المياه الجوفية .

١- الرواسب المتطبقة التي تتراوح سماكتها مابين عدة سنتميترات إلى مئات مى الأمتار ، وتتواجد في صخور كافة الفترات الجيولوجية ، وتعود إما إلى تبخر في السباخ الناتجة عن المد والجنزر ، أو إلى تركيز الملح من خلال تجفيف الأحواض البحرية العميقة .

٣- القباب الصاعدة المتداخلة في الصخور الرسوبية التي تعلوها ، وقد نشأت من رواسب متراكمة تنساب إلى أعلى نتيجة للقوى الحركية ، أو بتأثير من الوزن الثابت للصخور الرسوبية التي تعلوها .

ويوجد في الرصيف القاري العربي وحدتان واسعتان لرواسب الملح الصخري تقعان أسفل منطقة الرصيف القاري العربي ، تحت الأجزاء الشرقية والجنوبية الشرقية من الجزيرة العربية وهما :

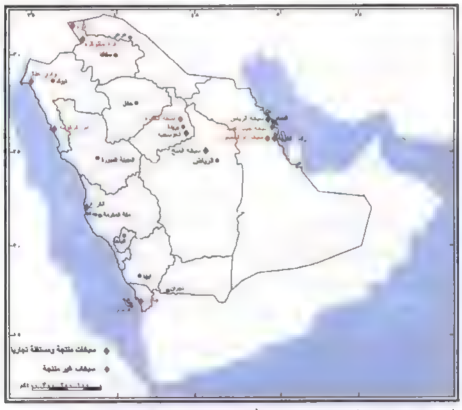
- وحدة رواسب الملح الصخري التابعة للعصر الكمبري (من المبكر إلى المتأخر) ، وتتكون من حزام من الأحواض المتبحرة ومنصات الكربونات ، وتمتد من جنوب اليمن إلى ظفار بعمان ، فالمملكة العربية السعودية ثم الخليج العربي حتى إيران ، وقد تم اختراقها بآبار البترول .

- وحدة رواسب الملح الصخري التابعة للعصر الجوراسي المتأخر (متكون العرب وانهيدرايت الهاليت) الواقع أسفل دولة الكويت والربع الخالي وعدن . ويعتبر جزءاً من التتابع التبخري الذي تكون في سبخات هابطة وشاسعة . وقد حدثت أربع دورات فيضانية / تبخرية ، بدأت كل منها بحجر جيري بحري ، وانتهت بأنهيدرايت أو ملح .

وتجدر الإشارة الى أن متكون العرب يمثل أهم خزانات النفط بالمملكة العربية السعودية (وزارة البترول والثروة المعدية ، ٤١٩ هـ ، ص ١١١) .

وبالنظر إلى الشكل رقم (٢) تتضح المواقع الجغرافية لخام الملح المنتجة وغير المنتجة في المملكة وذلك على النحو التالي :

شكل رقم (٣) مواقع إنتاح الملح في المملكة العرسة السعودية



المصدر: ١ من عمل الباحثة اعتمادا على ، أطلس المعادل الصناعية بالمملكة العربية السعودية ، وزارة البترول والثروة المعدنية ، ٤١٩ هـ -ص ١١٠ .

٢-الدراسة الميدانية ٤٢٣ ١ه. .

أولاً: ساحل البحر الاحمر

تبتشر مواقع الملح المنتجة وغير المنتجة على طول ساحل البحر الأحمر الممتد من الشمال إلى الجنوب لمسافة ١٧٠٠كم من خليج العقبة عند الحدود مع الأردن شمالا وحتى الحدود مع اليمن جنوباً (الشريف، ١٤١٤هـ، ص ٦٥) ، وهي عبارة عن رواسب ملحية سميكة مدفونة منذ عهد المبوسين ، على هيئة طبقات وقباب موازية لساحل البحر الأحمر ، ولكن معظمها يقع على بعد ١٠-١٠ كم في عرض البحر . وترتبط هذه الرواسب شمالاً بالساحل في وادي عفال (على بعد ٢٧٠كم شمال غرب مدينة الوجه)، ورأس كركومة (على بعد ٥٠كم جنوب غرب مدينة الوجه) ، وفي الوسط وعلى بعد ١٨ كم شمال مدينة جدة في موقع كراع حيث يوجد أكبر تجمع للملح المتحرك . وتصل سماكته إلى ٦٦ متراً وعمق ١٥٦ متراً ، ويعتبر الموقع الوحيد المستغل تجاريا في الوقت الحالي . ويمر بمنطقة جيزان جنوباً والتي تخترفها قبة ملحية كبيرة يصل قطرها إلى ٨٠٠ م ويعمق يصل إلى • • ٥ ام . ثم يمتد إلى جزر فرسان حيث أظهرت الدراسات وجود قبة ملحية تحت سطحية لايقل سمك الراسب فيها عن ١٣٥م. ويصل تركيز الملح إلى ٩٤٪ من كلوريد الصوديوم (وزارة البتبرول والثروة المعدنية ، ١٤١٩ هـ ، ص ۱۱۱).

ولقد ساعدت الظروف المناخية الحارة على نشأة السباخ في الساحل الغربي إضافة إلى أشكال التضاريس وذلك على النحو التالي : _

١- سباخ ترتبط ببحيرات تقع خلف أطر مرجانية ، كما هو الحال في سباخ
 اللّيث والشّعيبة جنوب جدة ، وسباخ شمال أبحر ورابغ واللاّوي .

٢- سباخ ترتبط بمسطحات مدية Intertidal كما هو الحال في سباخ رأس

الطّرفاء وجازان ووادي حلي .

٣- سباخ ترتبط بمصبات آودية كما في سباخ أودية جنوب وشمال الوجه ،
 وادي الحمض ، والشروم كشرم ينبع ورابع وأنحر (الوليعي ، ٢١٦ هـ ، ص
 ص ٢١٦_٢١٥) .

ثانياً: السباخ الساحلية للخليج العربي

تتركز غالبية السباح (١) في حزام ضيق على امتداد ساحل الخليج العربي من حدود الكويت شمالاً إلى شرق قطر وساحل الإمارات العربية المتحدة جنوباً ولمسافة ٥٦٠كم (الشريف، ٤١٤ هـ، ص ٦٥) ويوجد معظمها على بعد ٢٠كم من خط الساحل. ويظهر نوعان متميزان من السباخ في السهل الساحلي للخليج العربي هما :-

السباخ الرملية: تشكلت نتيجة امتلاء الخلجان بالرمال الريحية، ثم إعادة تشكيل هذه الرواسب الرملية عن طريق الأمواج والتيارات البحرية. وتتميز السباخ الرملية باستواء سطحها الذي لايتجاوز ٥,٥ متر في الكيلومتر الواحد. وخلال فترة الجفاف يتبخر الماء بالخاصة الشعرية في الرمل، ويتجمع قرب السطح مخلفاً ملحاً مترسباً قرب السطح.

السباخ الطينية: وتتكون بتخلق طين جيري من إفرازات كائنات طحلبية أو ماشابهها من الكائنات الأخرى في المياه الضحلة بالخلجان (الوليعي، ١٤١٦هـ، ص ص ص ٢٤٢٤).

وترتبط ثلاثة رواسب من الملح المتطبق لايقل سماكة كل منها عن أربعة

⁽١) السبخة هي مصطلح عربى يطلق على المسطحات الملحية الساحلية والداخلية ، وهي أرض منخفضة تتجهي اليها مياه الشعاب المحيطة ، ونتكون نتيجة إرساب العرين والطمي والرمل الطيبي في مخفصات ضحلة ، وعالباً تتشبع الإرسانات بالملح نظراً لاتعدام تصريف المباه المتجمعة ، الوليعي ، ١٦٤٦هـ ، ص ص

أمتار بالسباخ في المنطقة الشرقية . وتمتد أفقياً لمسافة لاتزيد عن ١٠ كم في أي اتجاه . وهذا النوع من رواسب الملح أسهل تعديناً ويشكل حالياً مورداً للملح الصاعي المستخدم في المنطقة الشرقية ، والرواسب الثلاثة تظهر على هيئة سباخ ملحية تمتد بإتجاه طولي من الشمال إلى الحنوب على النحو التالي :

- سبخة الرياس:

تقع على بعد ٢٠كم جنوب مدينة الجبيل ، ويوجد بها راسب ملحي طبقي بسمك ٨م ، ويبلغ تركيزه ٩٥٪ من كلوريد الصوديوم ، وهي من المواقع المستغلة بشكل كبير حالياً نظراً لقربها من منطقة الجبيل الصناعية .

- سبخة جيب عويد:

تقع على بعد ٥٠كم جنوب غرب الدمام ، ويتراوح سمك طبقة الملح في السبخة المذكورة من ٣٠سم ـ ٥م ، ويطول ٥كم وعرض ١ كم .

- سبخة رأس القرية :

تظهر جنوب واحة الأحساء بين خط عرض ٢٥ شمالا وخط طول ٥٠ شرقا تقريباً . وتتكون أراضي السبخة من مياه مالحة إما بواسطة التبخر الشمسي للمياه القريبة من السطح أو بواسطة تحلل معادن ملحية مترسبة تحت سطح التربة ، ويظهر الملح طبيعياً على سطح السبخة حيث يتم استغلاله على بعد ١٠ كم جنوب رأس القرية ، ويبلغ سمك الملح حوالي ٤م ، ويغطي مساحة قدرها ٧كم٢ . ويتركز أكبر عدد من الملاحات في هذا الموقع نظراً لسهولة تعدين الملح (أنظر الملحق رقم ٤) .

- سبخة أم الحمام:

يبرز الملح الطبقي في سبخة أم الحمام لمساحة ٢,٥ كم ، ويسمك لايقل

عن ٤ م. وتعتبر هذه السبخة من أول السبخات التي أقيمت فيها ملاّحة لاستغلال الملح في الصناعة ، ثم انتقلت عام ١٩٧٧م إلى سبخة رأس قرية ، وأصبحت السبخة غير مستغلة تجارياً في الوقت الحالي .

ثالثاً: السباخ الصحراوية الداخلية (١)

بالنظر إلى الشكل رقم (٢) ، نجد أن المواقع المنتجة للملح لاتتركز بالقرب من الساحل فقط ، بل تظهر في مناطق داخلية شمال ووسط المملكة ومنها :

منطقة القريات :

يحتوي منخفض وادي السرحان والممتد من الحدود الأردنية في اتجاه الجنوب حتى صحراء النفود على عدد من المنخفضات التي لم تصرف مياهها حيث تكونت رواسب بحيرية صحراوية رسوبية . وتبلغ مساحة قاع حظوظاء التي تعتبر أكبر بحيرة سبخية صحراوية في منخفض وادي السرحان ٥٠٠ كم ٢ . وينحصر انتاج الملح في الوادي من البحيرات الصحراوية بالقرب من موقع كاف وأثرة ، حيث ينتج الملح على مطاق ضيق وذلك بحفر فتحات ضحلة في سطح البحيرة ثم غمرها دوريا بالمحاليل الملحية من الحفرات الأعمق التي تتجمع فيها المياه الجوفية ، ومع ذلك لازالت غير مستغلة تجارياً .

- منطقة الرياض:

ينتج الملح للأغراض التجارية في منطقة الرياض من تبخر المحاليل الملحية

⁽١) السباح الداحلية القارية هي رواسب ملحية هي الماطق الداحلية ، قد تجاور السباخ الساحلية أو تكون لعبدة حداً عن الساحل ، وتشتق معادنها التسخرية لعبدة حداً عن الساحل ، وتشتق معادنها التسخرية (Evaporites) من تركر الماء الباطني عن طريق المياه الجوفية القارية المالحة التي تتدفق خلال الطبقات العميقة المنفذة إلى النكويات التي تقع عليها السباخ ثم ترتفع هذه المياه إلى السطح لتحل محل المياه الجوفية المتبخرة (الوليعي ، ١٦٤ هـ ، ص ١٢٩) .

في سبخة الملح (مملحة القصب^(١)) على بعد ٩٠كم شمال غرب ضرما ، وتضم ملاّحة واحدة فقط تعمل على استخراج الملح وبيعه .

– منطقة القصيم :

يوجد الملح في منطقة القصيم في سبحة العوسجية التي تقع على بعد ٥٠ مجنوب شرق بريدة ، والشقة العليا على بعد ٥٠ كم إلى الشرق من بريدة . ولا يزيد الملح المسبلور عن ١٠ اسم وبسركيز قدره ٩٢٪ من كلوريد الصوديوم ، ويستغل محلياً على نطاق ضيق . وتضم سبخة العوسجية ملاحة واحدة فقط تنتج الملح بكميات بسيطة (وزارة البسرول والشروة المعدنية ، واحدة فقط تنتج الملح بكميات بسيطة (وزارة البسرول والشروة المعدنية ، واحدة فقط تنتج الملح بكميات بسيطة (وزارة البسرول والشروة المعدنية ، المدانية ، ٣٤٤ هـ) .

قرب الخام من سطح الأرض ودرجة تركيزه:

تتواجد المعادن في أعماق متفاوتة تحت سطح الأرض. فإذا وجد الخام على أبعاد كبيرة من سطح الأرض تستخدم طريقة التعدين الجوفي التي تتطلب نفقات باهظة. أما اذا وجدت الخامات على هيئة طبقات أفقية قريبة من السطح ، فتستخدم طريقة التعدين السطحي Surface mining وهي طريقة سهلة وأقل تكلفة وأكثر مرونة من حيث التحكم في الإنتاج (السماك وآخرون ، ١٩٨٥م ، ص ٩١). ومن خلال الدراسة الميدانية ، إتضح أن الملاحات في المملكة تستخدم الطريقة الثانية ، غير أن هذا النوع من التعدين يتأثر بالأحوال الجوية وبخاصة في فصل الشتاء عند سقوط الأمطار التي تؤثر في درجة تركيز الملح ، بل إن جميع الملاحات تعتبر هذه المشكلة من المشكلات الرئيسية التي تعاني منها .

⁽۱) محلحة القصب تقع عند خط طول (۲۰، ۲۸) شمالاً ، وحط عرض (٤٠، ٤٠) شرقاً . "Cole.L.Smith,1982, p.1".

أما مايتعلق بدرجة تركيز الملح ، فإن هناك تبايناً في نقاوة المادة الخام من منطقة إلى أخرى ، حيث ترتفع درجة نقاوتها في الساحل الشرقي مس المملكة ، وتتراوح بين ٩٥-٩٧٪ ، ولون الملح أبيض شفاف عالي الجودة . ويقل تركيز الملح على الساحل الغربي حيث يتراوح بين ٩٤- ٩٦٪ من الملح الشفاف الخشن في طبيعته المحتوي على بعض الشوائب الكبريتية ، في حين سحلت بعض المناطق مسئل الرياض ٩٥٪ (Cole L. Smith,1982,p5) ، ومناطق أخرى إنخفضت النسبة وتراوحت بين ٨٠ -٩٢٪ مثل القصيم ومناطق أخرى إنخفضت النسبة وتراوحت بين ٨٠ -٩٢٪ مثل القصيم الاستخدام والتصنيع ، وتظهر على ثلاثة أنواع : (ملح الطعام : ٩٦٪ كلوريد الصوديوم ، الملح المستخدم في الصناعات الكيماوية : ٩٥٪ كلوريد الصوديوم (الدار السعوديوم ، الملح المستخدم في حفظ الأعذية : ٩١٪ كلوريد الصوديوم (الدار السعودية للخدمات الاستشارية ، ٤٠١٪ ١٩٥٪ عهم ص٣) .

كمية الاحتياطي:

يعتمد استغلال الموارد المعدنية من وجهة النظر الاقتصادية على كمية الاحتياطي، إذ أن قلة كمية الاحتياطي منه تحول دون استغلاله لعدم الاستفادة من مزايا الإنتاج الكبير، في حين أن حجم الاحتياطي الكبير يشجع الاستثمار ويقوي القاعدة الاقتصادية للصناعة التي تعتمد عليه. وقد قدرت الاحتياطيات من الملح في سبخة رأس القرية بأكثر من ٦٤ مليون طن، وفي قبة جيزان بأكثر من ٣٠ مليون طن، كما قدرت الاحتياطيات الملحية في سبخة أم الحمام بنحو ممليون طن (وزارة البترول والشروة المعدنية، سبخة أم الحمام بنحو ممليون طن (وزارة البترول والشروة المعدنية).

نخلص مما سبق إلى التالي:

أن خصائص البيئة الجغرافية الطبيعية المحيطة بالظاهرة الما رسة لعبت

دوراً كسيراً في التوريع الجغرافي للمادة الخام ، ويبرز ذلك بشكل واضح من خلال الوسط الطبيعي والذى ألقى بظلاله على تباين إنتاج الملح ، وكان عاملاً حاسماً في التوزيع الجغرافي للمادة الخام .

* أن معدن الملح الخام لايقتصر على منطقة دون الأخرى كما هو الحال بالنسبة لخامات أخرى مثل الذهب ، بل تتوفر جميع مصادر الحصول على الملح - إبتداء من مياه البحر الأحمر والخليج العربي - وصولاً إلى الترسبات الملحية ذات الأهمية الاقتصادية على شكل الملح الصخري والمحاليل الملحية في مناطق كثيرة بالمملكة ، وبالرغم من أن التوزيع الجعرافي لخام الملح يكاد يغطي المملكة ، إلا أن المواقع المنتجة أكثر تركزاً في بعض المناطق ، وهذا ماسوف نتناوله فيما يلى .

ثانياً : التوزيع المكاني للملاً حات

وصل عدد الملاّحات بالمملكة حتى نهاية عام ١٤٢٣ هـ إلى ثلاث عشرة ملاّحة ، وبلغ مجموع مساحات الامتياز ٣٨ كم٢ ، يعمل بها ٤٣٦ عاملا ، ويعود انخفاض عددهم إلى أن صناعة الملح كغيرها من الصناعات التعدينية لاتتطلب أيدي عاملة كثيرة بقدر ماتحتاج إلى الآلات والمعدات . أما نسبة السعوديين فيها فتبلغ ٣٥ ٪ من جملة عدد العاملين بالملاّحات . في حين وصل حجم رأس المال المستثمر فيها إلى ٧ , ١٣٦ مليون ريال .

ويالنظر إلى الأرقام الواردة بالجدول رقم (٢) والشكلين (٣، ٤) الموضحة للتوزيع الجغرافي للمتغيرات الرئيسية لإنتاج الملح وتصنيعه ، يتضح أن هناك تبايناً مكانياً في مناطق المملكة على النحو التالي :

جدول رقم (۲)

التوزيع الجغرافي لمساحات إمتياز الملح وعدد الللأحات والعمال والكميات المنتجة من الملح الصنع بالمملكة العربية السعودية عام ٤٧٣ (هـ/ ٢٠٠٣م

المطقة		الشرقة		مكة المكرمة حل	الرياص	القصيم	المحموع
-	2)	الرياس	رأس القرية	حليح سلمان	القصب	العوسجية	1
مساحات الامتياز	(2)	4.7	a	1-	-	-	47
	%	VT, TA	14,11	٧,٨٩	אר, א	4,14	١٣ ١٠٠,٠٠٠
عدد الملاحات	المدد	-	er"	_	_	_	11
	%	٧,٦٩	14,44	٧,٦٩	٧,٦٩	٧,٦٩	1
الكميات المنتجة	ألم طن	17	189	147	٧	0	1999
	%	1.,.٣	44, 24	7, 40	. 3	٠, ٢٥	£47 1
عدد العمال	factor	13		440	* 3	*	143
	%	4,8.	36.44	11,10	4,14	7,44	1,
رأس المال المستثمر	مليون ريال	0 10	4.1	Q	1-	۲,۲	TT1,V 1
	%	AT, 11	10, 4.	۴۷,٠	٠, ٤٧	*, £٣	,,

الصدر : الجدول من إعداد الباحثة اعتماداً على الدراسة الميدائية (٢٣٤ اهـ) .

شكل رقم (٣) التوزيع الجغرافي لمساحات إمتياز الملح وعدد الملاحات في المملكة العربية السعودية عام ١٤٢٣هـ/٢٠٠٣م



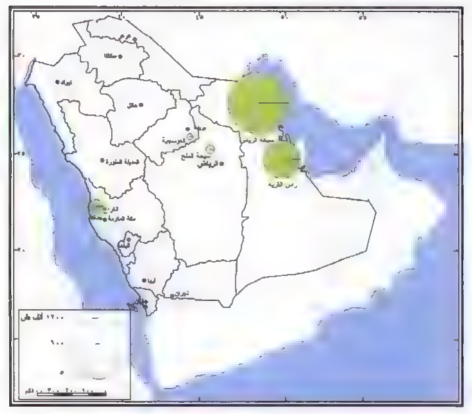
المصدر : من عمل الباحثة اعتمادا على الدراسة الميدانية ، عام ٤٢٣ ه. .

المنطقة الشرقية:

تحظى المنطقة الشرقية بأكبر حصة من مساحات الامتياز (٣٣كم٢) وهو مايعادل ٨٦,٨٤٪ من جملة مساحات امتياز الملح بالمملكة ، كما يتركز بها العدد الأكبر من الملاحات في المملكة (عشر ملاحات) ، أي أنها تسيطر على مانسبته ٩,٧٦٪ من جملة عدد الملاحات في المملكة . ويصل مجموع العاملين فيها إلى ١٤١ عاملا ، وهو مايعادل ٣٢,٣٤٪ من الإجمالي ، وبرأس مال مستثمر بلغ ٦٢١ مليون ريال ، يشكل غالبية رأس المال المستثمر

(٩٨,٥٧ ٪) ، كما يزيد إنتاج المنطقة الشرقية من الملح عن تسعة أعشار الملح المنتج بالمملكة أي بنسبة (٩٢,٥٠ ٪) من جملة إنتاج الملح في المملكة . ويعزى ارتفاع إنتاج المنطقة إلى تركز الصناعات الكيماوية بالمنطقة

شكل رقم (٤) التوزيع الجغرافي للكمبات المنتجة من الملح المصنع بالمملكة العربة السعودية عام ١٤٢٣هـ/ ٢٠٠٣م



المصدر: من عمل الباحثة اعتمادا على الدراسة الميدانية ، عام ٤٣٣ ه. .

الشرقية التي هي بمثابة المستهلك الرئيسي للملح في المملكة . وهذا النوع من الصناعة ، قائم على خام منخفض الثمن لايتحمل تكاليف النقل العالية . وغالباً مايتم تصنيع مثل هذه الخامات بالقرب من مصادر إنتاجها (الصقار ،

١٩٨٠م، ص ٢١) ويتوزع إنتاج الملح المصنع بالمنطقة الشرقية والبالغ نحو
 ١,٨ مليون طن على محافظتين هما:

- محافظة الجبيل:

وتضم ملاّحة واحدة تقع في سبخة الرياس ، إلا أنها تستحوذ على مانسبته ٢٨, ٧٣ ٪ من جملة مساحات الامتياز و ٣٠, ٥٣ ٪ من جملة المناج الملح بالمملكة . وقد لعب الموقع الجغرافي بالقرب من منطقة الجبيل الصناعية دوراً كبيراً في اختياره حيث يدخل الملح كمادة خام في تصنيع عدد من المنتجات الصناعية التي تدحل في العديد من الصناعات الأخرى ، بالإضافة إلى قرب الملاّحة من أكر محطة لتحلية المياه في المملكة وهي محطة الجبيل التي يزيد إنتاجها عن ٥٠٨٪ من جملة المياه المنتجة بمحطات التحلية بالمملكة وزارة التحطيط ، ١٤١٨هـ / ١٩٩٧م ، ص ٢٦٦) . ويتم توريد الملح الممزوج بالماء (نسبة الماء تمثل ٧٥ ٪) عن طريق خط الأنابيب المتصل بوحدة إنتاج الملح التابعة لشركة (صدف) ، ويبلغ طوله ٤٠ كم جنوب مدينة الجبيل (الشركة السعودية للصناعات الأساسية ، بيانات غير منشورة ، ٤٢٤ هـ) .

- محافظة بقيق:

يتركز في محافظة بقيق وبالتحديد في رأس القرية ، تسع ملاّحات ، غثل مانسبتة ٢٣ , ٢٩ ٪ من جملة عدد الملاّحات بالمملكة ، في حين سجلت مساحة الامتياز مانسبته ١٦ , ١٦ ٪ من جملة المملكة ، وبإنتاج يشكل حوالي الثلث (٣٢ , ٤٧ ٪) من جملة الملح المنتج بالمملكة . ويرجع سبب التباين بين النسبة المئوية للمتغيرين (عدد الملاّحات ، مساحة الامتياز) ، إلى أن الملاّحات

من الفئة المتوسطة والصغيرة ، بالإضافة إلى تخصص غالبيتها في إنتاج نوع واحد من الملح وهو الملح الخشن المغسول .

- منطقة مكة المكرمة:

تضم منطقة مكة المكرمة ملاّحة واحدة على ساحل البحر الأحمر، وتقع في شمال مدينة جدة (خليج سلمان) كما سبق الإشارة، وتجري عملة استخراج ملح الطعام في أحواض خاصة يتم فيها ترسيب الملح وفصله عن الأملاح الأخرى كالسلفات وكربونات الكالسيوم اعتماداً على حرارة الشمس، انظر الملحق رقم (١)، وقد بدأت الإنتاج منذ عام ١٤٠٠ه، الشمس مساحة الامتياز فيها إلى ٣كم٢، ويشكل إنتاجها مانسبته ٨,٢٠٪ من جملة إنتاج الملح بالمملكة، أما عدد العمال ورأس المال فانهما عثلان مانسبته (٢٠,٥١٪) من جملة عدد العمال ورأس المال المستثمر في صناعة الملح بالمملكة على التوالي. ويعزى ارتفاع عدد العمال إلى أن الملاّحة تتبع مصنعاً لملح الطعام يضم خطوط إنتاج متنوعة.

- منطقة الرياض:

تحوي منطقة الرياض على ملاّحة واحدة تقع في سبخة القصب ولا تزيد مساحة امتيازها عن ١كم٢ ، وقد بدأت الإنتاج عام ١٤١٨هـ ، ويصل إنتاجها إلى ٨٠٠٠ طن سنوياً .

– منطقة القصيم :

تضم منطقة القصيم ملاّحة واحدة تقع في سبخة العوسجية ، وقد بدأت الملاّحة الإنتاج عام ٤٠٨ هـ بكمية لاتتجاوز ٥٠٠٠ طن سنوياً .

ثالثا : التباين النوعي للملح المصنع

من خلال الجدول رقم (٣) اتضح أن هناك تبايناً نوعباً في إنتاج الملح في المملكة تبعاً لمتطلبات التنمية ، فالملح الخشن العادي يمثل النسبة الأكبر 70,08 ، ويعزى ذلك إلى أنه يدخل في الصناعات الكيماوية بكميات كبيرة لإنتاج الصودا الكاويه وثاني كلوريد الايثلين ، يليه الملح الخشن المغسول ٢٣,٣٦ ٪ ، ثم الملح الفاخر 10,1 ٪ .

جدول رقم (٣) تنوع إنتاج الملح المصنع في المملكة العربية السعودية عام ١٤٢٣هـ

المسية المثوية	الكمة	. النوع
%	(ألف طن)	
30,05	171.	الملح الحشي العادي
77,77	£7.Y	الملح الخشن المعسول
9,1.	171	الملح الفاخر المكرر
۲,۰۰	£ +	أخرى
١٠٠,٠٠	1999	المجموع

الجدول من إعداد الباحثة اعتماداً على الدراسة الميدانية ٤٢٣ ه. .

وهذا التباين يبرز كذلك على مستوى المناطق في المملكة ، وتأتي إنتاجية المنطقة الشرقية من الملح الخشن بنوعيه العادي والمغسول على رأس القائمة وذلك بواقع ٦٨,٤٠٪ و ٢٣,٤٩٪ على التسوالي ، ويعسزى ارتفاع مايخصهما إلى تعدد مجالات استخدام الملح الخشن بنوعيه في الجانب

الصناعي . أما النسبة المتبقية (١١, ٨ ٪) فيمثلها الملح المكرر ، ولكن يتضح التنوع الإنتاجي للملح في منطقة مكة المكرمة (الملح الخشن العادي 71, ٥٥٪) ، (الملح الخشن المغسسول ٢٥, ٢١ ٪) ، (الملح المخشن المغسسول ٢٥, ٢١ ٪) ، (الملح المنتج بالمنطقة 14,00 ٪) ، (الملح الفاخر ٢٨, ٢١ ٪) من جملة الملح المنتج بالمنطقة المذكورة ، ويعود زيادة التنوع إلى أنه ظل المصنع الوحيد القائم على إنتاج ملح الطعام حتى وقت قريب (نتائج الدراسة الميدانية ، ٤٢٣ اهـ) .

نخلص مما سبق إلى أن معظم الملاّحات تمتد على طول الساحل الغربي للخليج العربي مما يعني أن التوزيع الجغرافي لمواقع إنتاج الملح والموقع يعد الأمثل Optimum Location تتنازعه المادة الخام من جهة ، والسوق من جهة أخرى ، فالملاّحات ارتباطها مزدوج بالمادة الخام Material Oriented وكذلك بمراكز الاستهلاك (الصناعية) Market Oriented والمتمثلة بالمصانع الكيماوية في ظل انخفاض سعر السلعة والذي يجعل من الصعب نقلها لمسافات طويلة .

المبحث الثالث

الأهمية الاقتصادية للملح بالمملكة العربية السعودية

ازدادت أهمية الثروة المعدنية ومنها الملح في السنوات الأخيرة نتيجة للتطور الصناعي والزراعي والتكنولوجي ، ففي أوائل الشمانينات (١٩٨٠م)كان متوسط نصيب الهرد من الملح المستهلك (الصناعي والبشري) في المملكة أقل من ١٠٠١م كيلو جراماً ، في حين قفز هذا المتوسط عام ٢٠٠١م إلى حوالي ٩٥ كيلو جراماً ". ولتحديد الأهمية الاقتصادية لخام الملح سنركز بالدراسة على النقاط التالية :

أولا : الملح كعامل من عوامل التنمية الصناعية

يعد توفر الموارد المعدنية محليا من المقومات الأساسية للتنمية الصناعية ، وفقاً للمبدأ القائم على "الاستغلال المكثف للعوامل التي تتصف بالوفرة النسبية ، مع الاقتصاد في العوامل التي تتصف بالندرة النسبية » ، وهو ما يتفق مع نظرية Hecks Ohlin التي تنص على "أن الدولة تميل للوصول إلى تكاليف أقل في السلع التي تستهلك أكبر قدر من العامل الأكثر رخصاً نسبياً في اقتصادها » (Elie, R, Haim, S,1988, P 179) ، ولما كانت المملكة تتهيأ لها وفرة نسبية في بعض الموارد المعدنية ومنها الملح ، فقد شرعت الحكومة في تنفيذ خطة طويلة الأمد تهدف إلى إنشاء صناعات كيميائية تستغل الوفرة في تلك العوامل ، وأصبحت الصناعات الكيميائية القائمة على استغلال الملح من الصناعات التي تعتمد على مواد أولية تعالج المادة الخام مباشرة ، بل إنها من الصناعات النموذجية التي ترتبط بمواقع هذه الخامات ، هذا بالإضافة إلى من الصناعات النموذجية التي ترتبط بمواقع هذه الخامات ، هذا بالإضافة إلى حقيقة أن توفير المادة الخام للصناعة ، يعنى تقليل تكلفة الإنتاج مقارنة حقيقة أن توفير المادة الخام للصناعة ، يعنى تقليل تكلفة الإنتاج مقارنة حقيقة أن توفير المادة الخام للصناعة ، يعنى تقليل تكلفة الإنتاج مقارنة

⁽١) متوسط استهلاك الفرد = الاستهلاك الطاهري للملح / عدد السكان .

بالصناعات الأخرى التي تعتمد بشكل أكبر على المواد الخام المستوردة .

وقد لعب الملح دوراً كبيرا في نمو الصناعة الكيمائية الحديثة ، ويؤكد ذلك بيانات الجدول رقم (٤) ، حيث نجد أن الصناعات الكيميائية تشكل القطاع الأكثر استهلاكاً للملح بالمملكة (٥٠ ، ٨٤ ٪) ، يليها ملح الطعام (٨٥ , ٩ ٪) . أما الصناعات البترولية فتستهلك نسبة (٢ , ٢ ٪) من جملة الملح المستهلك بالمملكة ، والنسبة المتبقية تستغل في الصناعات الغذائية والجلدية .

الجدول رقم (٤) تنوع القطاعات المستهلكة للملح بالمملكة العربية السعودية

%	الكمية (ألف طي)	. نوع القطاع
۸٤,0٠	١٦٨٥	الصناعات الكيميائية
٩,٥٨	191	البشري (ملح الطعام)
۲,۲٦	10	الصناعة البترولية
٣,٦٦	٧٣	أخرى
1	1998	المحموع

المصدر الحدول من عداد الدحثة اعتمادا على الدراسة الميدانية ، ٤٢٣ هـ

وبذلك كان القطاع الصناعي هو القطاع المستغل للملح بشكل كبير، وهو دليل واضح على اتجاهات الحركة الاقتصادية بالمملكة ومدى أهمية الملح كمادة خام تدحل بشكل واسع في الصناعات الكيميائية، بل أن الكميات المستهلكة مه تعتبر أحد المؤشرات الدالة على التمية الصناعية . ومن المنتجات الصناعية الكيميائية القائمة على استهلاك الملح:

١ - الصودا الكاوية : تصنع بتحليل الملح كهربائيا ، ويتم إنتاج الصودا السائلة بتركيز ٥٠٪ . وتدخل استعمالات الصودا الكاوية بشكل رئيسي في صناعة العديد من المنتجات النهائية بحيث تزود عدة مصانع داخل وخارج المنطقة الشرقية مثل صناعات الورق ، والزجاج ، والالمنيوم ، والصابون ، ومواد التنظيف ، وتكرير البترول .

ومن خلال البيانات الواردة بالجدول رقم (٥) يتصح تطور إنتاج الصودا الكاوية خلال الهترة الممتدة بين عامي (١٤٠٧هـ ١٤٣٦هـ) حيث تضاعفت الكمية بمقدار مرة ونصف ، وارتفعت من ٣٥٣ ألف طن عام ٤٠٧ هـ لتسجل في نهاية الفترة عام ٤٢٢ هـ مامقداره ٥٤٠ ألف طن . ويلغ الرقم القياسي (١٥٣) عام ٤٢٢ هـ مقارنة بسنة ٤٠٧ هـ كأساس (١٠٠ ٪) ، ويصدر جزء من الإنتاح إلى خارح المملكة ، أما الجزء المتسقى في إنتاج مادة كلوريد الإيثلين .

٢ - كلوريد الايثلين : يتم تركب مادة الصودا الكاوية وتحويلها إلى كلوريد الايثلين ، ويعتبر كلوريد الايثلين جوهرياً في صناعة اللدائن المستخدمة في تغليف الأسلاك والكابلات والأثاث المنزلي والمواد الإنشائية وصناعة الأنابيب . وتبرز الأرقام تطور الكميات المنتجة من المادة المذكورة من ٢٧٧ ألف طن عام ٢٠١٨ اهـ ، فسجل الرقم الفياسي (٢١١) عام ٢١٨ اهـ مقارنة بسنة ٢٠٠١ اهـ كأساس (١٠٠٠ ٪) ،

ولكن شهدت السنوات التالية تناقصاً في الإنتاج ، لتذبدب الطلب على كلوريد الايثلين في السوق الحلية والعالمية .

جدول رقم (٥) تطور وتنوع المنتجات المصنعة من الملح في المملكة العربية السعودية خلال الفترة الممتدة بين عامي (١٤٠٧هـ/ ١٤٨٧ – ١٤٢٢ هـ/ ٢٠٠٢م)

الرقم القياسي	ئاي كلوريد الأيثلين	الرقم القياسي	الصودا كاوية	سرات	لــا
	(ألف طن)		(ألف طن)	الملادي	اهجري
1	777	1	202	19.47	18.7
9.8	Y%.	117	۲9 A	۸۸۶۱	١٤٠٨
1.7	YAN	4.٧	727	1949	18.9
1 - 7	۲۸۲	٩٧	7" 1 1 7 7	199.	١٤١٠
1 - 9	٣٠١	1	707	1991	1811
117	٣.9	1.7	444	1997	1817
٩٧	X7X	٩٨	710	1995	1818
110	719	1 · Y	444	1998	1818
١١٢	٣.٩	1 { Y	٥١٨	1990	1210
110	W19	707	०१९	1997	1817
٩٧	۲٧.	١٣٨	٤٨٨	1997	1817
١١٢	711	104	000	1991	1814
۹.	۲٥.	١٣٣	٤٧١	1999	1819
97	777	١٥٦	٥٥٠	۲۰۰۰	184.
1.5	YAE	١٥٦	०१९	71	1271
9.٧	779	100	٥٤٠	77	1277

الجدول من اعداد الماحثة إعدماداً على . الشركة المعودية للصناعات الأساسية ، بيانات غير منشورة ، ٤٢٤ هـ

كما ويتم تزويد المصانع المحلية بالمنتجين المذكورين أعلاه ، حيث وصل حجم الكميات المسوقة من مادة الصودا الكاوية محلياً عام ١٤٢٧هـ إلى حوالي عن ١٠٩ ألف طن موزعة في خمس مدن ، وكما يتضح من الجدول رقم (٦) ، حيث تختص مصابع مدينة الجبيل بأعلى نسبة (٧٠٪) ، وبفارق حد كبير تليها مدينة الدمام (١٠,٥١٪) ، ثم مدينة الرياض (٥٥,٩٪) ، ثما مدينتي ينبع وجدة فتحصلان على مانسبته (٢١,٧٪,٠٢٠٪) من الكمية المسوقة على التوالي .

الجدول رقم (٦) المحدود كاوية المسوقة محلباً في مدن المملكة عام ١٤٢٢هـ/ ٢٠٠٢م

النسبة المتوية %	الكمية (ألف طن)	المدينة
٧٠,١١	Y7Y17	الحبيل
17,01	17797	الدمام
9,00	1.20.	الرياض
٧,٦١	٨٣٢٤	يبع
٠,٢٢	787	حدة
١	1.9270	المحموع

المصدر : الشركة السعودية للصناعات الأساسية ، بيانات غير منشورة ، ٢٤٤٤هـ .

ثانياً : توفير متطلبات الاستهلاك المحلي وتقليل الإعتماد على الإستيراد

من خلال بيانات الجدول رقم (٧) يمكننا الوقوف على تطور استهلاك الملح في المملكة خلال فسترة الدراسة (٤٠٠ هـ/ ١٩٨٠م ـ ١٩٨١م ـ ١٤٢١هـ/ ٢٠٠١م) وذلك على النحو التالي :

- تطالعنا الأرقام بتزايد حجم الكميات المستهلكة وتضاعفها إلى أكثر من ٢٢ مرة خلال السنوات المذكورة ، في حين ازداد الاستهلاك من حوالي ٢٧ الف طن عام ٤٠٠ اهـ إلى مايقارب٢ مليون طن عام ٤٢١ اهـ ، أي أن الاتجاه العام يميل نحو الزيادة مع اختلاف نسبة التغير من فترة إلى أخرى . وقد سجلت الخمس سنوات الأولى أعلى نسبة بلغت ١٠٦,٧٦ الاويعود ذلك إلى ماسبق ذكره وهو إرتباط هذه الفترة بتغير الهيكل النوعي للصناعة بالمملكة عامة والمنطقة الشرقية بصفة خاصة ، والتي شهدت ظهور الصناعات الكيماوية ومنها صناعة القلويات القائمة على استهلاك الملح . كما شهدت السنوات التالية (٥٠٤ اهـ وحتى ٤٢١ اهـ) زيادة في الاستهلاك حيث تراوح معدل التغير فيها بين (٣,١٧ لل عام ١٤١ه هـ و ٢٠,٠٥ لل عام علاقة إيجابية قوية بلغت واحداً صحيحاً .

- أما فيما يتعلق بالكفاية الذاتية للملح ، فيتضح من أرقام الجدول السابق وجود زيادة في الكفاية الذاتية للملح بالمملكة خلال الفترة المدروسة والتي إرتفعت من ٩٢, ٨٤٪ عام ١٤٢١هـ إلى ٩٩,٧٥٪ عام ١٤٢١هـ . ويعزى إرتفاع نسبة الكفاية الذاتية لزيادة إنتاج وتصنيع الملح خلال السنوات الماضية ، وسجلت العلاقة الارتباطية بين المتغيرين مامقدارة ٨٦,٠٠ .

- بلغت واردات المملكة من الملح عــام ٤٠٠ هـ (٨٨٢٠ طن) وهـو

مايعادل ٦٠ . ٦ ٪ من جملة الاستهلاك ، ثم سجلت في نهاية الفترة المدروسة (٢٠ ١هـ) نحـو ٢٦ ألف طن . وبالرغم من زيادة واردات المملكة مسن الملح ، إلا أن نسبة الاستيراد أخذت تتناقص حتى وصلت في نهاية الفترة المدروسة (٢٠١ هـ) إلى أقل من ١٪ من جملة استهلاك الملح بالمملكة ، وذلك بفضل زيادة الإنتاج المحلى من الملح وتغطيته لحاجة الاسوق المحلية .

الجدول رقم (٧) تطور استهلاك الملح في المملكة العربية السعودية خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٤٠٠مـ/ ١٩٨٠م-١٤٢١هـ/ ٢٠٠١م

الكفاية الذاتية	نسبة التغير	الاستهلاك الظاهري	وات	السن
%	%	(طن)	الميلادي	الهجري
97,18	•	V1718	۱۹۸۰	18
۹۸,۸۳	1.17,77	٨٥١٦٧٣	1940	18.0
91,00	۲,۱۷	AYAY.9	199.	181.
99,77	٥٢,٠٨	17777.7	1990	1810
99,77	10,71	108.98.	۲	184.
99,79	Y9,V.	1991090	71	1871

الجدول من إعداد الباحثة اعتماداً على الملحق رقم (١) الجدول رقم (١)

- أما فيما يتعلق بأنواع الملح المستورد ، فملح الطعام يتصدر القائمة (٨٣٤٥ طن) وبنسبة تزيد عن النصف (٥٢ ٪) من جملة الملح المستورد عام ٤٢١ هـ ، يليه الملح غير صالح للاستهلاك البشري (٤٤٢٢ طن) وينسبة تقارب الثلث ، أما النسبة المتبقية فتخص استيراد كلوريد الصوديوم وماء البحر . وعلى رأس الدول التي تصدر الملح تأتي الولايات المتحدة الامريكية

(٢٥٧٢ طن) وينسبة (٤١ ٪) ، تليها هولندا (٥٣٣٢ طن) وهو مايعادل (٣٣٠ طن) وهو مايعادل (٣٢,٣٠ ٪) من جملة الملح المستورد لعام ٤٢١ هـ (وزارة المالية والاقتصاد الوطني ، نشرات احصائيات التجارة الخارجية ، اعداد مختلفة) .

ثالثاء التوجه نحو التصدير

لايقتصر التصدير على الملح كمادة خام فقط ، بل يتضمن أيضاً المنتجات الصناعية القائمة أو المعتمدة على الملح ، فالجدول رقم (٨) يبين تطور حجم كميات الملح الخام المصدرة خلال الفترة الممتدة بين ١٣٩٥هـ/ ١٩٧٥م وعام ١٤٢١هـ/ ٢٠٠١م على النحو التالي :

- ١- تبين الأرقام ارتفاع حجم صادرات المملكة من الملح بجميع أنواعه خلال فترة الدراسة حيث سجل العام الأول (٣٩٥هـ) مامقداره ٢٤١٠ طن ، لتقفز في آخر عام (٤٢١هـ) إلى ١٩٦٤ طن ، أي أن حجم الصادرات من الملح تضاعف بمقدار خمس مرات خلال الأعوام السابق ذكرها .
- ٢- يميل الاتجاه العام نحو الزيادة خلال سنوات الدراسة حيث تراوح معدل التغير فيها بين (٢, ٣٧ ٪ عام ١٤٢١هـ كأقل معدل و ١٠٧,٥٨ ٪ عام ٤٢٠ هـ كأقل معدل و ١٠٧,٥٨ ٪ عام ٤٢٠ هـ كأكبر معدل). ويعزى إرتفاع الكميات في السنوات الأخيرة إلى ظهور عدد من الملاّحات الجديدة ، باستثناء عام ١٤١٠هـ/ ١٩٩٠م الـذي سـجل انخفاضاً في الكميات المصدرة (-٧٥, ٣٨٪) بسبب الأحوال السياسية المصاحبة لحرب الخليج الثانية .

جدول رقم (٨) تطور صادرات المملكة من الملح حسب النوع حلال الفترة الممندة بين عامي (١٣٩٥هـ/ ١٩٧٥م-١٤٢١هـ/ ٢٠٠١م)

أملاح أخرى	ملح الطعام	در بأنواعه	الملح المصا	سنوات	ال
الكمية (طن)	الكمية (طر)	نسبة التعير %	الكمية (طن)	الميلادي	الهجري
٤	71.37		781.	1940	1790
•	TTOY	49,79	TTOY	۱۹۸۰	18
140	7111	۸٥,٧٦	7777	19.40	18.0
٤٥.	TTAI	TA,0V-	4741	199.	181.
•	٤١٧٠	27,97	075.	1990	1810
4740	٨٨١٢	۱۰۷,٥٨	VAFIL	۲	187.
7977	1997	7,77	11978	۲١	1271

الحدول من إعداد الباحثة اعتماداً على · ورارة المائية والأقتصاد الوطني ، النشرات الإحصائية للتحارة الخارجية ، أعداد محتلفة

٣- يحتل ملح الطعام قائمة الملح المصدر ، بما يوازي ٧٥٪ من جملة الملح المصدر عام ٤٢١ هـ ، وقد ظل ملح الطعام هو النوع الغالب حتى عام ٤٢٠ هـ عندما طهرت أنواع أخرى من الملح بلغت كمياتها ٢٩٧٢ طناً وهو ما يعادل ربع الكميات المصدرة من الملح .

٤- أما فيما يختص بالتوزيع الجغرافي لصادرات المملكة من الملح حسب جهة التصدير لعام ١٤٢١ه يتضح أنها تتجه بالدرجة الأولى إلى دول مجلس التعاون لدول الخليج العربي حيث تختص بنسبة ٢٢٪ من جملة حجم الملح المصدر ، في حين أن أكثر من الثلث (٣٤٪) يتجه إلى جمهورية مصر العربية

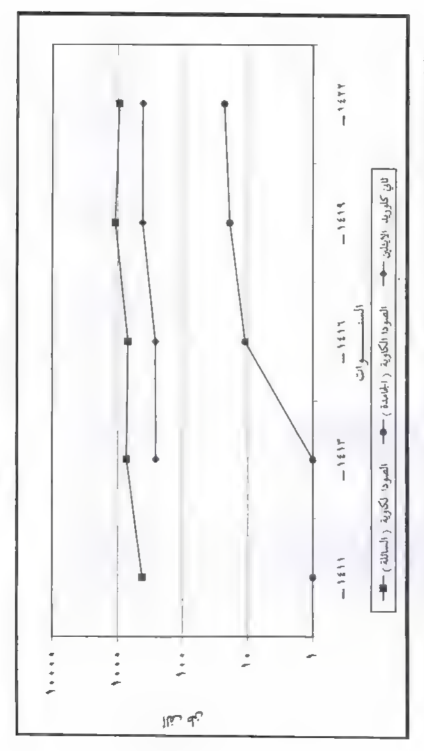
كما هو واضح من الشكل رقم (٥) (وزارة المالية والاقتصاد الوطني ، نشرات الحصائيات التجارة الخارجية ، اعداد مختلفة) . ويعزى عدم إمتداد السوق لمسافات طويلة والاقتصار على الدول القريبة إلى حقيقة أن الملح مادة خام رخيصة الثمن لاتتحمل تكاليف النقل لمسافات طويلة ، فمن الدراسة الميدانية إتضح أن سعر الطن من الملح الخشن المغسول يبلغ ٣٥ ريالا في السوق المحلي ، ويصل إلى ٤٠ ريالاً عند التصدير .

ويتناول الجدول رقم (٩) تطور صادرات المملكة من المنتجات الصناعية القائمة على استهلاك الملح (الصودا الكاوية السائلة والجامدة ، ثاني كلوريد الإيثلين) خللال الفستسرة المستلدة بين ٤١١ هـ/ ١٩٩١م وعلم على النحو التالي :

- بلغت كمية الصادرات السعودية من المنتجات الصناعية القائمة على الملح ١٣٩٦ ألف طن عمام ١٤٢٦ هـ بعد أن كانت ٤٢٢ ألف طن عمام ١٤١١ هـ ، أي تضاعفت إلى أكثر من ثلاث مرات خلال إحدى عشر عام ، كما شهد معدل التغير تذبذباً خلال فترة الدراسة حيث سجل أعلى معدل عام ١٤١٣هـ (٩,٤١ م. ويعود عام ١٤٢٣هـ (- ٤١ ٩) . ويعود تزايد حجم الكميات المصدرة إلى ترايد الاهتمام بتصدير الملح من قبل الشركات المنتجة ، ويؤكد ذلك العلاقة الارتباطية بين تزايد إنتاج الملح الخام وتزايد الكميات المصدرة من المنتجات المصنعة من الملح والبالغة ٨٨ ، ٠ .

بلغ مجموع صادرات المملكة من المنتجات الصناعية القائمة على الملح من عام ١٤١١هـ وحتى عام ١٤٢٢هـ ٥٣٣٣ ألف طن . يمشل الجزء الأكبر الصودا الكاوية السائلة وينسبة ٧٤٪ ، يليها ثاني كلوريد الإيثلين بنسبة ٥٪ ، ثم الصودا الكاوية الجامدة وينسبة ضئيلة لاتزيد عن ١٪ من جملة المواد المصدرة ، (أنظر الشكل رقم ٦) .

الشكل رقم (٥) التوزيع الجفرافي للكميات المصدرة من الملح عام ٢٠٠١م



الشكل رقم (٣) نظور كميات صادرات المملكة من يعض المنتجات الصناعية القائمة على استهلاك الملح حتى عام ٢٧٤١هـ/ ٢٠٠٣م

جدول رقم (٩) تطور كمبات صادرات المملكة من معض المنتجات الصناعية القائمة على استهلاك الملح خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٤١١هـ/ ١٩٩١م- ١٤٢٢هـ/ ٢٠٠٢م(ألف طن)

سبة التعير	الجعوع	ثابي كلوربد	الصودا كاوية	الصودا كاوية	_رات	الس
%		الايثلن	(الجامدة)	(السائلة)	الميلادي	الهجري
,	277		١	271	1991	1.
177,77	999	۲٦.	١	٧٣٨	1995	1815
۲,٤٠-	940	771	11	γ	1997	1217
٥٨,٠٥	1021	219	19	11.4	1999	1819
٩,٤١-	1897	217	77	907	۲۲	1888
	٥٣٣٣	1709	00	7919	بمالي	- 1/1

الحدول من أعداد الناحثة إعتمادًا على . وراره المالية والأقتصاد الوطني، نشرات إحصائيات التحارة الخارجية . أعداد محتلفة

أما فيما يتعلق بالتوزيع الجغرافي والنسبي لصادرات المملكة من الصودا الكاوية حسب جهة الاستيراد فإن بيانات الجدول رقم (١٠) توضح جهات التصدير ، حيث تأتي استراليا في المقدمة وبنسبة تزيد عن ٦٥٪ ، تليها جنوب إفريقيا (١٠, ٨٥٪) ، ثم الولايات المتحدة الامريكية (٢٠, ٦٠٪) ، فالبرازيل (٢٥.٥٠٪) ، بالإضافة إلى عدد من الدول الأخرى ، كما يلاحظ من الشكل رقم (٧) .

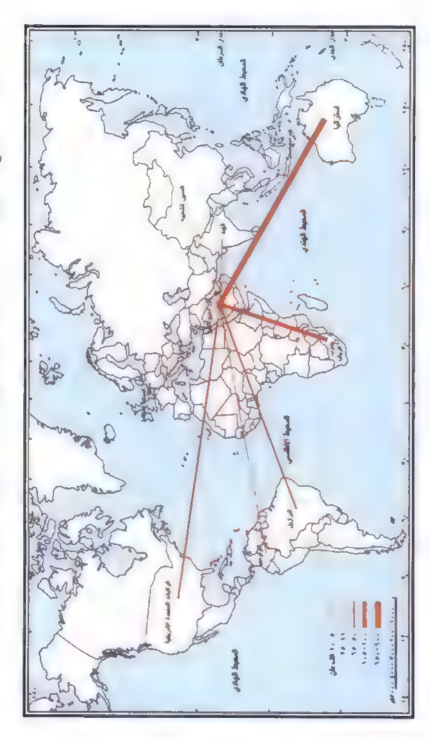
وتأتي أسواق شرق آسيا على قائمة استيراد كلوريد الايثلين كالتالي : (تايوان : ٩٦ ألف طن) ، (الهند : ٧٨ ألف طن) ، (الهند : ٧٨ ألف طن) ، (ماليزيا : ٦٢ ألف طن) ، بالإضافة إلى عدة دول أخرى في

العالم لكلا المنتجين (وزارة المالية والاقتصاد الوطني ، تشرات احصائيات التجارة الخارجية ، اعداد مختلفة) .

جدول رقم (١٠) التوزيع الكمي والنسبي لصادرات المملكة من الصودا الكاوية السائلة حسب جهة الاستيراد عام ٢٠٠٢م

النسبة المتوية	الكمية	الجهة
%	ألف طن	
70,71	770	استراليا
۱۰,۸۰	1.8	جنوب افريقيا
٦,٦٠	٦٣	الولايات المتحدة الامريكية
0,70	٥.	البرازيل
7,09	70	كولوميا
٨3,7	Y£	الهند
1,07	10	دول الخليح العربي
١,٠٥	١.	المملكة المتحدة
١,٠٠	١.	الصين الشعبية
.,4.	٩	بلجيكا
۲,۲۸	77	دول أخرى
1,	907	الجموع

الحدول من اعداد الماحثة إعتماداً على * وزارة المالية والأقتصاد الوطني ، مشرات إحصائيات الشجارة الخارجية ، أعداد مختلفة .



المعدر : من اعداد الباحثة اعتمادا على الجدول رقم ١٠٠٠

رابعاً: الملح كمصدر للحصول على عوائد مالية تساهم في عملية التطور الاقتصادي

بالنظر إلى الجدول رقم (١١) أدناه يتضح حجم العوائد المالية لتصدير الملح كمادة خام وكمنتج مصنع حيث بلغ مجموعها خلال فترة الدراسة (١٤١١ هـ/ ١٩٩١م) وحتى عام ١٤٢٢هـ/ ٢٠٠٢م) ٣٦١٧ مليون ريال . كما سجلت الأرقام زيادة في القيمة إذ ارتفعت من ٤٦٩ مليون ريال عام ١٤١١ هـ إلى ٧٤٧ مليون ريال عام ١٤٢٢هـ، ولا تقتصر أهمية هذه العوائد المالية على التطور الاقتصادي فقط ، بل تسهم أيضاً في دعم وتنفيذ خطط التنمية وزيادة الدخل الوطني .

الجدول رقم (11) تطور قيمة صادرات المملكة من بعض المنتجات الصناعية المعتمدة على الملح خلال الفترة الممتدة بين عامي 1811هـ/ 1991م-1877هـ/ ٢٠٠٢م

سبة التعير	القيمة	وات	السي
%	مليون ريال	المبلادي	المجري
	179	1991	1811
٦٧,٣٨	٧٨٥	1997	1817
٠,٣٨	YAA	١٩٩٦	1817
٥,٠٨	۸۲۸	1999	1 8 1 9
٩,٧٨-	V & V	77	1277
_	7717	بالى	الإح

الحدول من اعداد الساحثة إعتماداً على · ورارة الحالية والأقتصاد الوطمي ، نشرات إحصائبات التحاره الخارجيه ، أعداد مختلفة .

النتائج والتوصيات :

يتضح من خلال تحليل نتائج الدراسة ، أن إنتاج الملح بالمملكة استطاع أن يقفز من ١٥ ألف طن عام ١٣٩٥هـ إلى ٩ , ١ مليون طن عام ١٤٢٣هـ اهـ ، وتأتي هذه الزيادة إما بالتوسع الأصفي عن طريق إنشاء الملاً حات التي تضاعفت أعدادها من ملاً حتين إلى ثلاث عشرة ملاً حة خلال الفترة المذكورة ، أو بالتوسع الرأسي من خلال إضافة خطوط إنتاج جديدة ، وجميعها تتبع القطاع الخاص ، باستثناء ملاً حة واحدة تتبع الشركة السعودية للصناعات الأساسية .

وبدراسة التوزيع المكاني للملاحات المنتجة في المملكة ، اتضح أن المنطقة الشرقية تحوز على ٧٣,٧٣٪ من مجموع عدد الملاحات في المملكة ، وبمساحات امتياز تشكل ٨٦,٨٤٪ ، في حين بلغ إنتاجها مجتمعة أكثر من ٩٢٪ من جملة الملح المنتج في المملكة . ومن ذلك يتضح مدى قسوة وازدواجية ارتباط الملاحات بالمادة الخام من جهة ، ومراكز الاستهلاك التي يمثلها المصانع الكيماوية بمنطقة الجبيل الصناعية من الجهة الأخرى . ومن هنا يتجلى مدى التكامل بين قطاعي التعدين والصناعة .

وتأتي سبخة رأس قرية كأكثر المواقع الجغرافية تركزاً للملاحات في المملكة ، حيث تضم تسع ملاحات أي بنسبة ٢٣ , ٦٩ ٪ من جملة عدد الملاحات بالمملكة . ليس هذا فحسب ، بل إن إنتاجها من الملح والبالغ ٦٤٩ ألف طن ، يشكل حوالي ثلث إنتاج المملكة من الملح (٣٢ ,٤٧ ٪) حتى عام ٣٤٣ اهـ ، ويعزى ذلك لعدة اعتبارات نذكر منها سهولة تعدين الملح ، وقربها من المناطق الصناعية بالمنطقة الشرقية . ساعد على ذلك وعززه نقاوة المادة الخام (الملح) ، حيث ترتفع في الساحل الشرقي من المملكة إلى الموقع الموقع عجم الاحتياطي من الملح في الموقع

المذكور إلى أكثر من ٦٤ مليون طن .

وبالتمعن في نوع الملح المنتج ، نجد أن حجم الطلب على الملح المصنع قد انعكس بشكل مباشر على نوعية الإنتاج ، فالملح الخشن بنوعيه (العادي ، والمغسول) يمثلان مانسبته ٥٥ , ٨٨ ٪ من جملة الملح المنتح بالمملكة .

أظهرت الدراسة الميدانية تواجد سوقين محليين للملح هما : السوق الصناعي (الصناعات الكيميائية) ويمثل ٨٦,٧٦٪، والسوق البشري (ملح الطعام) ويمثل ٩,٥٨٪ من جملة حجم سوق الملح المستهلك بالمملكة .

لقد أسهم الإنتاج المحلي من الملح ويشكل فعال في توفير متطلبات الاستهلاك المحلي ، حيث حقق معدل الاكتفاء الذاتي من الملح المستهلك بالمملكة مانسبته (٩٩,٧٥ ٪) حتى آخر عام (٤٢١هـ) ، وهذه الوفرة في الإنتاجية تتطلب من المسؤلين ضرورة إعادة النظر في مدى الحاجة إلى استيراد الملح من الخارج .

لم تقتصر الأهمية الاقتصادية للملح على تغطية حاجة السوق الحلية فقط ، بل تعدته إلى تزويد الأسواق الخارجية بهذه السلعة ، وإن كان امتداد السوق ضيق للملح كمادة خام (دول الخليج العربي ، جمهورية مصر العربية) وبكمية تبلغ حوالي ١٢ ألف طن عام ٤٣١ هـ ، وذلك بسبب تدني سعره ، ولكن يتسع حجم السوق بالنسبة للملح كمنتج مصنّع (الصودا كاوية ، ثاني كلوريد الإيثلين) والبالغة ١٣٩٦ ألف طن . وتصل صادرات المملكة من هذين المنتجين إلى أكثر من ثلاثين دولة في العالم ، فانعكس ذلك على حجم العوائد المالية لتصدير الملح كمادة خام ، وكمنتج مصنّع وقد حققت ٧٤٧ مليون ريال عام ٤٢٢ هـ .

التوصيات

لتدعيم إنتاج وتصنيع الملح في المملكة العربية السعودية توصي الدراسة بما يلي :

- ١- تتركز بعض مواقع إنتاج الملح كغيرها من الرواسب المعدنية في مناطق نائية تفتقر للتجهيزات الأساسية مثل الطرق والمياه والطاقة الكهربائية وغيرها ، لذا يمثل توفيرها أمراً حيوياً لتهيئة فرص الاستثمار واستغلال الموارد المحلية المتوفرة ، ولا شك أن توفير التجهيزات الأساسية من شأنه تنمية عدد من المناطق الإقليمية للحد من طاهرة الهجرة الداخلية إلى المدن الكبرى بالمملكة والسعى للتوازن الإقليمي ، خاصة وأنه قد اتصح من خلال الدراسة أن خام الملح يوجد بكميات كبيرة على الساحل الغربي للمملكة (جيزان) ، والمنطقة الشمالية (القريات) .
- ٢- إعادة النظر في بعض الحوافز التي كفلها النظام للمستثمرين في التعدين ، والعمل على زيادة الحوافز المادية الممنوحة ، وتشجيع قيام شركات تعدينية مشتركة لاكتساب الخبرة عن سبقونا من خلال تذليل معوقات جذب الاستثمارات الأجنبية .
- ٣- تشجيع القطاع الخاص للإسهام في استغلال الرواسب الملحية بصورة مباشرة أو من خلال الصناعات المكملة والثانوية ، وتسهيل الاستثمار في مواقع التعدين بتيسير إجراءات إصدار التراخيص ، وتعريف المستثمرين بجدوى الاستثمار في هذه المشاريع عن طريق الغرف التجارية الصناعية وعقد الندوات .
- ٤- تنمية القوى العاملة السعودية وتأهيلها لاكتساب المهارات الفنية ، والعمل
 على زيادة الحوافز المنوحة للعاملين ، خاصة وأن عدد العاملين من

السعوديين يمثل ثلث العاملين في إنتاج الملح بالمملكة .

٥- إيجاد إدارة متخصصة في دراسة وضع الحرفيين خاصة في ظل عدم توافر المعلومات الكافية عنهم ، وتكون على علاقة مستمرة بهم وتقدم لهم المساعدات والتسهيلات الفنية والمالية والإدارية ، خاصة وأنهم يسهمون في توفير حاجة الاستهلاك المحلي من الملح ، وفي نفس الوقت إتاحة فرص العمل لاعداد إضافية من المواطنين .

7- التوجه نحو الاستفادة المثلى من خام الملح خاصة وأن الأسواق الاستهلاكية للمنتجات المصنعة من الملح واسعة وقابلة للاتساع مستقبلاً ، فالملح يدخل في العديد من الصناعات التحويلية ، كما وأن فرص التصدير لهذه المنتجات متوفرة بشكل كبير .

ومن المهم في الختام التأكيد على أن المملكة العربية السعودية تزخر بموارد معدنية محلية متعددة ، وهذه الدراسة لاتمثل سوى البداية لسلسلة من دراسات أخرى ، تأخذ بعين الاعتبار مايزيد عن اثنين وثلاثين معدن صناعيا بحاجة إلى دراسات وافية في ظل النهضة الصناعية التي تشهدها المملكة حالياً .

الملحق رقم (١)

نظور انتاج الملح واستيراده وتصديره واستهلاكه في المملكة العرمية السعودية خلال الفترة المعتدة بين عامي ٤٠٠٠ ١هـ/ ١٩٨٠م-١٩٩١ هـ/ ٢٠٠١م

(٣) الكماية الداتية (٣)	العائض والعجز (٣)	الصادرات الاستهلاك الظاهري (١) العائض والعجز ا	المصادرات	الواردات	الانتاح المحمى الواردات	اسسوات	- Form
%	(طن)	(طن)	(طن)	-	(طن)	المحري الميلادي	الهحري
91,42	-1130	71717	100	۸۸۲.	٧٠٧٠٠	194.	1 8
44,44	-44VF-	777107	1441	177.9	٧٤١٨٠٠	1910	12.0
94,0T	189.8-	٨٧٧٠٠٩	LAKL	17749	1.4014	9,	181.
49,14	-\0.0	1.414.1	. F. O	YY2.1	1441480	1990	1510
ر ا ا ا ا ا	-01.10	.76.301	AV:11	70421	1050710		184.
94,79	-0173	1447090	31911	11199	199847.	۲۰۰۰	1571

الصدر الحدول مي عداد الباحثة عسادا على الدراسة الجيداسة (٢٢٤ اهـ) ، وراره الناسة والأشصاد الوطي ، شيراب إحصائيات التحارة خارجية ، أعداد محتلفة

١- الاستهلاك الفاهري = الاتتاج + الوارد- الصادر

٠ ، عانص رالمجز = الانتاج - الاستهلاك

1 - יולאות וניובה - וציום + וציים אלו × · · ו

بسم الله الرحمن الرحيم الملحق رقم (٢)

استمارة جمع بيانات حول إنتاج الملح وتصنيعه في المملكة العربية السعودية

- اسم الشركة أو المؤسسة:

- تاريخ بداية الحصول على الترخيص:

- بداية الإنتاج الفعلي:

- اسم الموقع أو السبخة مكان تواجد الملاّحة :

- سبب اختيار الموقع الحالي:

- اسم المدينة التي يوجد بها مقر الشركة :

- اذكر مساحة الامتياز الحالية ، مع توضيح تطور مساحات الامتياز ؟

- هل هناك خطط مستقبلية لزيادة مساحة الامتياز ، وما مقدار الزيادة المطلوبة ؟

- مقدار رأس المال المستثمر:

وطني () غير وطني () وجنسيته :

- عدد العاملين: سعودي: ()غير سعودي: ()

- كمية الإنتاج الفعلي السنوي (لآخر عام لديكم).

- تطور الطاقة الإنتاجية للملاّحة (تذكر وحدة القياس):

السنة:

الكمية:

- نوع الملح المنتج (بالكمية) :

(ملح خشن عادي) (ملح خشن مغسول)

(ملح مكرر) (ملح فاخر)

(أخرى تذكر) .

- الغرض من استغلال الملح حسب الكمية والنوع:

(صناعي)

(ملح طعام)

(أخرى تذكر)

- هل هناك أشكال أخرى لاستغلال الملح بالمملكة ؟

- متى بدأ تصدير الملح إلى خارج المملكة ؟

- هل هناك خطط مستقبلية لديكم ، تذكر بالتفصيل ؟



الملحق رقم (٣) طرق استغلال الملح بدوياً بالمطرقة من قبل السكان المحليين في جيزان

المصدر ﴿ وَرَارَةَ الْبِيْرُولُ وَالنَّرُوةِ المُعدَّمَةِ ، ١٩٤٩هـ ، ص ١١٢)



الملحق رقم (٤) الطرق الحديثة لاستخراج الملح في سبخة رأس قرية

المصدر ﴿ وَزَارَةِ الْبِتَرُولُ وَالشَّرُوةِ الْمُعِدِيَّةِ ﴾ ٤١٩ أهـ ، ص ١١٢)



الملحق رقم (٥) التبخير الشمسي للمحاليل الملحية في شمال مدينة جدة

المصدر (ورارة الشرول والثروة المعدنية ، ٤١٩ هـ ، ص ١١٣) .

قائمة المراجع

أولا: المراجع العربية

- إبراهيم ، عيسى على (١٩٩٥ م) ، الأساليب الكمية والجغرافيا ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية .
- الحلف ، على عبد الرحمن (٢٠٢هـ) ، التطور الهيكلي للصناعات الأساسية غير المترولية في دول الخليج العربية ، مجلة دراسات الخليج والجزيرة العربية ، ع ٣٣ ، السنة الثامنة .
- الدار السعودية للخدمات الاستشارية (٤٠١ هـ) ، دراسة سوق ملح الطعام والملح المستخدم في الصناعة بالمملكة .
- درويش ، سليم كامل (٤٠٥ هـ) ، الاقتصاد الصناعي : تشكيله فعالياته وموقع المملكة العربيه السعودية من تقنياته ، الكتاب الجامعي ، الطبعة الأولى ، تهامة للنشر ، جده .
- الذياب ، سالم سليم (٢١٦هـ) ، الصناعات البترولية والبتروكبماوية ومجالات الاستثمار في الصناعات الكيماوية بالمملكة العربية السعودية ، مؤسسة النفيسة ، الرياض .
- الزوكة ، محمد خميس (١٩٨٨م) ، جغرافية المعادن والصناعة ، ، دار المعرفة الجامعية ، الاسكندرية .
- سقا ، عبد الحفيظ محمد سعيد (٢١٦ هـ) ، الجغرافيا الطبيعية للمملكة العربية السعودية ، الطبعة الأولى ، مكتبة دار زهران ، دار الفنون للطباعة والنشر والتغليف ، جدة .

- سهل ، محمد سهل أحمد ، وآخرون ، (٤١٩ هـ) ، تطور الاستكشاف المعدني في المملكة خلال مائة عام ، وزارة البترول والثروة المعدنية .
- سيف ، محمود محمد (١٩٨٥م) ، المواقع الصناعية ، دراسة تحليلية في الجغرافية الاقتصادية ، مكتبة نهضة الشرق ، القاهرة .
- السماك ، محمد أزهر ، وآخرون (٩٨٥ م) ، جغرافية الموارد المعدنية ، الطبعة الاولى ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، الموصل
- السيوفي ، أنور عبد الفتاح (١٩٩٨) ، ندوة الاستثمار الصناعي بالسعودية تبحث عميزات الاستثمار الصناعي بالمملكة ، الاقتصاد الخليجي ، الأمانة العامة لاتحاد غرف مجلس التعاون الخليجي ، العدد ٨٦ ، الدمام .
- الشريف ، عبد الرحمن صادق (٤١٤ ه.) ، جغرافية المملكة العربية السعودية ، الجزء الأول ، الطبعة الرابعة ، دار المريخ ، الرياض .
- الشنطي ، أحمد محمود سلمان ، الرواسب المعدنية في المملكة العربية السعودية ، مركز النشر العلمي ، جامعة الملك عبد العزيز ، جدة .
- الصقار ، فؤاد محمد (١٩٨٠م) ، الجغرافيا الصناعية في العالم ، وكالة المطبوعات ، الطبعة الثانية ، الكويت .
- غنيم ، عمر عبد الهادي (١٩٩٦م) ، جغرافية إنتاج ملح الطعام واستهلاكه في مصر ، مجلة كلية الاداب ، المنيا .
- القحطاني ، شريفة دليم ، (٤٢٠ هـ) ، الغاز الطبيعي في المنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية : دراسة في الجغرافيا الاقتصادية ، رسالة دكتوراة غير منشورة ، كلية الأداب للبنات ، الدمام .
- وزارة البشرول والشروة المعدنية ، اطلس المعادن الصناعية بالمملكة العربية

- السعودية ، دانيال لوران ، ترجمة حسين محمد صابر ، ١٤١٩هـ .
- وزارة التخطيط ، (٤١٨ هـ) منجزات خطط التنمية ، حقائق وارقام ، وزارة التخطيط ، (٤١٨ هـ) منجزات خطط التنمية ، حقائق وارقام ، مطابع وزارة التخطيط ، الرياض .
- وزارة التخطيط (٤٠٠ هـ) ، خطة التنمية الثالثة ، ١٤٠٠ ١٥٠٥ هـ، مطابع وزارة التخطيط ، الرياض .
- وزارة التخطيط (٤١٠ هـ) ، خطة التنمية الخامسة ، ١٤١٠ ١٤١هـ، مطابع وزارة التخطيط ، الرياض .
- وزارة التخطيط (٤٢٠ هـ) ، خطة التنمية السابعة ، ٤٢٠ ١-٤٢٥ هـ ،
 مطابع وزارة التخطيط ، الرياض .
- وزارة المالية والاقتصاد الوطني ، مصلحة الإحصاءات العامة ، نشرات إحصائيات التجارة الخارجية ، أعداد مختلفة ·
- وزارة المالية والاقتصاد الوطني ، مصلحة الإحصاءات العامة ، الكتاب الإحصائي السنوي ، ٤٢١ هـ .
- الوليعي ، عبد الله بن ناصر (٤١٦ هـ) ، جيولوجية وجيمورفولوجية المملكة العربية السعودية (أشكال سطخ الارض) ، الطبعة الأولى ، مكتبة الملك فهد الوطنية ، الرياض .
- نصر ، السيد نصر (١٩٧٦م) ، جغرافية الموارد الاقتصادية ، مكتبة سعيد رأفت ، عين شمس .
- يماني ، محمد عبده (٤٠٠) ، الجيولوجيا الاقتصادية والثروة المعدنية في المملكة العربية السعودية ، الطبعة الثانية ، دار الشروق ، جدة .

سلسلة أعداد الدورية لعامى ٢٠٠٣-٢٠٠٤م

٣٧٢ - تمثيل مكونات الظاهرة الجغرافية عثلثات مقسمة بطريقة قاعدية د .ناصرين محمدين سلمي أد . محمد محمود السوياتي ٢٧٣ - ماضي النمو الحضري في المدينة المنورة د سالم بن مبارك الحتروشي ٢٧٤-تدهور بيئة المراعى في جبال محافظة ظفار (سلطنة عمان) د مرعى بن حسين محمد القحطاني ٧٧٥ - تدهور البيئة النباتية في منطقة عسير ٢٧٦-أدلة تذبذب مستوى سطح البحر خلال الزمن الرابع على سواحل د محمد مجدي تراب شبه جزيرة المستدمة ٧٧٧ - دعم صناعة القرار والتحليل المكاتي في نظم المعلومات الجغرافية د . بدر الدين طه عثمان ٧٧٨ - الإمكانيات السياحية للكهوف في سلطنة عمان من متظور د . سالم مبارك الحتروشي د . وفيق محمدجمال الدين إبراهيم ٢٧٩- الإنسان والبيئة الصحراوية دراسة تطبيقية في المنطقة الشرقية . د .حورية صالح جمعه الدوسري أ .د .عبدالله سليمان الحديثي • ٢٨ - الثوزيع المكاتي لانتاج عسل النحل في المملكة العربية السعودية ٢٨١-الأتماط الجيورموفولوجية للسياخ الساحلية دراسة لمواقع مختارة د .محمد سعید بارودی على طول الساحل الشرقي للبحر الأحمد. ٢٨٢ - محددات أداء التظام السياسي في أفغانستان دراسة في الجغرافيا د .محمود توفيق الساسة ٣٨٣ - اكتشاف ومراقبة التغير الزراعي شرقي منطقة تبوك بالمملكة العربية د . خالدين مسلم الرحيلي السعودية ٢٨٤ -التحليل الإحصائي المقارن لخصائص نباتات مجتمع الشيح المقاسة د .عبدالله عبدالعب الصالح وقق طريقتي المربعات والنقطة المركزية . ٢٨٥ - تطبيق تقنيات الاستشعار عن بعد في مراقبة زحف الكثبان الرملية د .مشاعل بنت محمد آل سعود في واحة الاحسار . ٢٨٦ -النياتات الفطرية في جزيرة العرب في معاجم اللغة والشعر والنثر د ريد عيدالله الزيد الطرثوت-الذؤنون- الضغيوس وماشابهم ٧٨٧ - المقومات العلبيعية للسياحة في منطقة جازان (جنوب غرب د . عاطف معتمد عيد الحميد الملكة) - تطور جيمور فولجي ٢٨٨ - جيمورفولوجية الأراضي الجبلية بالقطاع الشمالي للجبل الأخضر د . محمود عبد العزيز ابو العينين بسلطة عمان .

سلسلة إصدارات وحدة البحث والترجمة

عرض وتعليق: أ.د. محمد صفى الدين أبو العز ١ - تقلبات المناخ العالمي أ.د. زين الدين فئيمي ٢ _ محافظة الجهراء أ.د. أمل العذب الصباح ٣ _ تعدادات المكان في الكويت إقاليم الجزيرة العربية الكتابات العربية القديمة والدراسات المعاصرة أ. د. عبدالله يوسف المغنيم أ. د. عبدالله يوسف الغيم ٥ - أشكال سطح الأرض المتأثرة بالرياح في شبه الجزيرة العربية أ.د. صلاح الدين بحيري ٦ _ حول تجربة العمل الميداني لطلاب الجغرافيا بجامعة الكويت أ. د. على على البنا ٧ _ الاستشعار من بعد وتطبيقاته الجغرافية في مجال استخدام الاراضي ٨ ـ البدو والثروة والتغير: دراسة في التنمية الريفية للامارات العربية المتحدة وسلطنة عيان ترجمة د. عبد الآله أبو عياش حسن صالح شهاب ٩ _ الدليل البحري عند العرب د. ناصر عبدالله الصائح 10 .. بعض مظاهر الجغرافيا التعليمية لمقاطعة مكة المكرمة ١١ ـ طرق الملاحة التقليدية في الخليج العربي حسن صالح شهاب د. عبدالحميد أحمد كليو ١٢ ـ نياك الساحل الشهالي في دولة الكويت دراسة جيومورفولوجية د. عمد اسهاعيل الشيخ د. عيد العال الشامي ١٣ _ جغرافية العمران عند ابن خلدون د. محمد محمود السريان 12 _ السمات العامة لمراكز الاستبطان الريفية في منطقة الباحة د. محمد سعيد البارودي ١٥ ـ جزر فرسان دراسة جيومورفولوجية د. محمد أحمد الرويش ١٦ - جوانب من الشخصية الجغرافية للمدينة المدرة

سلسلة منشورات وحدة البحث والترجمة

١- بيثة الصحاري الدافئة
 ٢- الجغرافيا العربية
 تعريب وتحقيق: د. عبدالله

٣- مدن مصر وقراها عند ياقوت الحموي

٤ - العالم الثالث : مشكلات وقضايا

٥- التنمية الزراعية في الكويت

٦- القات في اليمن : دراسة جغرافية

٧- هيدرولوجية الأقاليم الجافة وشبه الجافة

٨- منتخبات من المصطلحات العربية لأشكال سطح الأرض

٩- البلدان اليمانية عندياقوت الحموي

١- المدن الجديدة بين النظرية والتطبيق

١١- الأبعاد الصحية للتحضر ترجمة:

١٢- التطبيقات الجغرافية للاستشعار من بعد : دليل مراجع

١٣- قواعد علم البحر

 ١٤ الانسياق الرملي وخصائصه الحجمية بصحراء الدهناء على خط الرياض الدمام

0 ١- التخطيط الحضري لمدينة الأحمدي وإقليمها الصناعي ١٥ - ١٦ كيف ننقذ العالم تعريب : أ . د . على على البنا

١٧- أودية حافة جال الزور بالكويت تحليل جيومور فولوجي

١٨- الألواح الجيولوجية ونظمها التكتونية

٩ ١- جيومورفولوجية منطقة الخيران جنوب الكويت

 ٢- الشوائب في تحقيق الفوائد في أصول علم البحر والقواعد لابن ماجد

٢١- التحضر في دول الخليج العربية

٢٢ - جغرافية العالم الثالث

٧٣ - الصور الجوية - دراسة تطبيقية

٢٤ - جيومورفولوجية منخفض أم الرمم بالكويت

٧٥- جيومورفولوجية منطقة كاظمة

٢٦- السرحات السلطانية

٧٧ - اليابانيون الأمريكيون

٢٨ - بحار الرمال في المملكة العربية السعودية

 ٢٩ كفاءة الري وجدولة المياه في منطقة الخرج بالمملكة العربية السعودية

٣٠- البحث الجغرافي في دولة الكويت

٣١- الطرق والمسالك الشرقية لمصر في العصر الوسيط

٣٢- تطور التعدادات السكانية بدولة الكويت.

٣٣-تغيرات مستوى سطح البحر خلال البلايستوسين وآثارها المجيرات مستوى للبحر الأحمر الأحمر الأحمر الأحمر الأحمر الأحمر الأحمال الرلازل وآثارها في

المصادر العربية؛

ترجمة : أ . د . علي علي البنا يوسف الفنيم د . طه محمد جاد د . عبدالعال الشامي ثرجمة : أ . د . حسن طه نجم أ . د . محمد رشيد الفيل ت . عباس فاضل السعدي تمريب : د . سعيد أبو سعدة أ . د . عبدالله يوسف الفنيم تحقيق القاضي إسماعيل الأكوع د . أحمد حسن إبراهيم أ . د . محمد عبدالرحمن الشرنويي د . صبحي المطوع حسن صالح شهاب

مشاعل بنت محمد بن سعود آل سعود د . وليد المنيس ـ د . عبدالله الكندري أ . د . زين الدين عبدالمقصود د . عبدالحميد كليو ترجمة : أ . د . حسن أبو العينين د . السيد السيد الحسيني

حسن شهاب الدين د . خالد محمد العنقري تعريب : د . حسن طه نجم د . مكي محمد عزيز د . خالد العنقري د . عبدالحميد كليو د . محمد إسماعيل الشيخ د . عبدالعال عبدالمتم محمد الشامي

د . عبدالله بن ناصر الوليمي

د . عبدالله بن ناصر الوليمي

د . نورة بنت عبدالعزيز آل الشيخ أ . د . عمر الفاروق السيد رجب أ . د . عبدالعال عبدالمتعم الشامي أ . د . أمل يوسف العذبي الصباح

د .محمد سعيد البروادي

أ .د ، عبد الله يوسف الغنيم

رسائل جغرافية وربية علمية مُحكَمَة تعيني بالبحوث الجغرافية وربية علمية مُحكَمَة تعيني بالبحوث الجغرافية الكوبية الكوبية الجغرافية الكوبيية الجغرافية الكوبيية الجغرافية الكوبيية البخرافية الكوبيية

أ. د. عَبدالله يوسُف الغنثِ م هــــــــنة (التحقير يرمُّ

الاستاذ إبراهيم محتمد الشطي الاستاذ الدكتورزين الدين عبد المقصود أ.د. أمل يوسف العدبي الصباح د. فاطمة حسسين العبد الرزاق

مِيْكرتارتية (فَهِق ور رُ

البجمَعيَة المجغرافية المكويتية حميدًة المحويتية حميدُ عليهُ تهدف إلى النهوض بالدراسات والبحوث المجغرافية و وارجها وتوثيق الروابط بين المشلغلين في المجالات المجغرافية في واخل الكويت و خارجها مجلسٌ للهو ولارة

إبراهيم محتمد الشطي الرسيس أ. د. عبد الله يوسف الغنيم أ. د. أمل يوسكف العذبي الصباح

د. طيبَ عبدالله يوسف العدي العبي د. طيبَ عبداللحسن العَصَفور د. فاطمة حسين العبد الرزاق د. جعن ريم موب العرب ال